

THE UNIVERSITY OF ILLINOIS LIBRARY







Jahrbücher

Des

Vereins für Naturkunde

im

Herzogthum Naffan.

Herausgegeben

bon

Dr. Fridolin Sandberger,

Inspector bes naturhiftorifden Mufcums und Secretar bes Bereins.

Neuntes Seft.

Erfte Abtheilung.

Wiesbaden.

Auf Roften bes Bereins gebruckt und in Commission bei Chr. M. Kreibel. 1853.

venits

Beschreibung

ber

Nassauischen Arten der Familie der Faltenwespen (Vesparia, Diploptera).

Von

Professor Schend zu Beilburg.

süblichen Europa's; nach Panzer soll sich eine Art auch in Deutschland finden.

- b) Synagridae, mit zwölf= bis breizehngliedrigen Fühlern mit deutlich getrennten Endgliedern, einer in vier fadenförmige, gesiederte Theile gespaltenen Junge ohne Orüsen und drei vollständigen Cubitalzellen. Sbenfalls Bewohner heißer Länder.
- c) Eumenidae (Odyneridae), Lehm= oder Mauerwespen, mit zwölf= bis dreizehngliedrigen Fühlern und deutlich gestrennten Endgliedern, einer in drei Theile gespaltenen Zunge mit verlängertem tief zweitheiligem Mittelzipfel und Drüsen an allen vier Zipfeln, und drei vollständigen Cubitalzellen.

Nur von den geselligen Wespen und den Lehmwespen kommen in Rassau Species vor.

§. 2. Allgemeine Charafteriftit ber einheimischen Faltenwespen.

- 1. Die Vorderflügel sind in der Ruhe längsgefalstet und umfassen die Unterslügel; sie haben eine Radials und drei vollständige Cubitalzellen (eine vierte nicht gesichlossene am Außenrande), deren zweite die beiden rücklaufenden Adern aufnimmt; die erste ist am größten, die zweite am kleinsten, letztere nach oben start verschmählert, die dritte oben erweitert oder oben und unten von gleicher Breite, seltener oben etwas schmähler; das Ende der Radials und dritten Cubitalzelle nähert sich sehr dem Flügelrande.
- 2. Die Netzaugen sind lang und schmahl, auf ber inneren Seite tief ausgerandet, ein Merkmal, welches sich nur noch bei einigen Gattungen Grabwespen sindet, die aber schon durch ihre Färbung leicht von den Faltenwespen unterschieden werden können. Außerdem haben sie, wie fast alle Hymenopteren auf dem Scheitel drei kleine Nebenaugen, welche in einem mit der Spize nach unten gerichteten Dreieck sizen.
- 3. Die Unterlippe endigt in einer breitheiligen Bunge, beren Mitteltheil wieder gespalten ift, so daß sie in

vier Zipfel ausläuft, deren jeder am Ende auf der unteren Seite eine runde dunkel gefärbte Schwiele (Druse) hat; daher der Name Drusenwespen.

4. Die Oberkiefer haben drei bis funf Zähne an ihrem Endrande, wo sie meistens schief abgestut und erweitert sind, dagegen auf der inneren Seite ausgehöhlt.

5. Die Oberlippe entspringt unter dem Kopfschilde und besteht aus einem bald schmahlen lanzettförmigen, bald kurzen, breiten, bogenförmigen, dreieckigen oder vorn grade abgestutten Blättchen.

6. Die Unterkiefer endigen in einen länglichen ober rundlichen äußeren Lappen, ein auswärts und am Rande stark behaartes dünnes hornartiges Blättchen, auf der inneren Seite ausgehöhlt und durch eine behaarte kielartige Erhöhung in zwei Theile getheilt, der Zunge als Scheide dienend; der innere Lappen ist sehr klein.

7. An den Unterkiefern sigen zwei sechs-, an der Unterlippe zwei viergliedrige fadenförmige Tafter.

Rugen ringsum abgegrenzten Felde unterhalb der Fühler, unten bis zum Kopfrande reichend.

9. Die Fühler sind gebrochen, bei den Weibchen und Arsbeitern nach dem Ende hin wenig verdickt, ohne das Grundglied bei diesen Geschlechtern zwölfs, bei den Männchen aber dreizehnsgliedrig; bei letzteren am Ende verschmählert, meist zugespitzt, oft mit umgekrümmtem Ende. Der Schaft hat bei den Weibchen und Arbeitern ohngefähr die Länge des zweiten und dritten Geisbelgliedes zusammen, bei den Männchen nur etwa die Länge des zweiten. Das erste Geißelglied ist sehr kurz, das zweite ohngesfähr dreimal so lang, als das dritte. Die Fühler der Männchen sind merklich länger, als die der Weibchen und Arbeiter.

10. Der Prothorax ist hinten bogenförmig ausgeschnitten, in der Mitte sehr kurz, an den Seiten bis zu den Flügeln verslängert; der Mesothorax ist vornen abgerundet und vor den Flügeln vom Prothorax umgeben. Hinter dem Mesothorax liegt

ein gewölbtes Schildchen (scutellum) zwischen ben Hinterflügeln, hinter diesem ein schmahles streisenförmiges Hinterschildchen (postscutellum), hinter welchem der Metathorax senkrecht oder schräg abfällt.

- 11. Der Hinterleib ist von der Brust durch einen tiesen Einschnitt getrennt und mit derselben durch ein sehr dunnes Stielchen verbunden, welches aber meist so kurz ist, daß man es nicht leicht wahrnimmt. Er besteht bei den Weibchen und Arbeitern aus sechs, bei den Männchen aus sieben Segmenten, ist bei den Männchen schlaufer und spizer, bei den Weibchen und Arbeitern mit einem vorstreckbaren Wehrstachel bewassnet.
- 12. Zwischen Hüfte und Schenkelring sindet sich noch ein sehr kleines Zwischenglied; die Schienbeine endigen sich in 2 Dorne, die vorderen nur in 1, das erste Tarsenglied ist so lang, als die 4 folgenden, aber nicht, wie bei den Bienen, seitlich erweitert, sondern von gleicher Breite mit den folgenden.
- 13. Alle einheimischen Species haben einen schwarzen, seltener braunen Vorderleib, fast immer mit gelben, selten rothen Flecken ober Streifen, und ber Hinterleib ist schwarz, seltener braun, und gelb bandirt.

S. 3. Berwandtschaft mit andern Symenopteren . Familien.

Am nächsten stehen die Faltenwespen den Grabwespen (wozu ich auch die Scolien ziehe) (Fossoria, Sphegidae). Zum Theil haben diese auch eine wespenartige Färbung und zuweilen zugleich dieselbe Zellenbildung der Flügel, so daß Linne und spätere Schriftsteller mehrere, jett mit Recht zu den Grabwespen gerechnete Genera zu ihrem Genus Vespa gezogen haben. Ein wesentliches Unterscheidungsmerkmal liefert hier die Faltung der Borderslügel in der Ruhe, die Ausrandung der Augen, die Gestalt der Zunge und des Prothorax; denn wo die Augen und der Prothorax dieselbe Gestalt haben, sehlt die wespenartige Zeichnung; meistens sindet sich auch in der Zahl und Bildung der Cubitalzellen und der Einfügung der rücklausenden Abern ein Unterschied. Auch unter der Familie der Bienen gibt es ein meist aus wesse

penähnlichen Species bestehendes Genus, nämlich Nomada, Wespenbiene; aber das wesentliche Merkmal der Bienen-Familie, die seitliche Erweiterung des ersten Tarsengliedes der Hinterbeine, läßt nicht leicht eine Verwechslung zu; außerdem ist die Gestalt des Prothorax und der Junge und die Einfügung der rücklausenden Abern anders. Die wespenartig gezeichneten Blattwespen erkennt man leicht an dem mit seiner ganzen Breite dem Thorax angewachsenen Hinterleib, sowie an der verschiedenen Zahl der Fühlerglieder, der Flügelzellen und Hinterleibssegmente. Endlich gibt es auch unter den Schlupswespen Species, die man wegen ihrer Farbe mit Wespen verwechseln könnte; allein auch hier ist die Zahl und Gestalt der Fühlerglieder und Flügelzellen eine andere, und schon der schlanke Hinterleib wird nicht leicht eine Verwechslung zulassen.

§. 4. Eintheilung der inländischen Faltenwespen.

Die einheimischen Wespen zerfallen in zwei durch ihre Lebensweise streng geschiedene Gruppen, in Papier- oder gesellige Wespen (Vespidae) und in Lehmwespen oder Mauerwespen (Eumenidae), zu den einsamen Wespen gehörend. Ihre unterscheidenden Werkmale sind folgende:

I. Papierwespen (Vespidae).

1. Bei den meisten Arten ist der Hinterleib kegelförmig, das erste Segment kurz, an der Basis nicht versschmählert, walzenförmig, vornen senkrecht abgestußt, ohne sichtbaren Stiel; das zweite weit längere ebenstalls fast walzenförmig, nicht abgesett und unmerklich erweitert. Auch der Metathorax ist senkrecht abgestußt und nur durch einen engen, aber sehr tiesen Zwischenraum vom Hinterleib getrennt. Nur bei zwei einheimischen Arten, welche zu einer eigenen Gattung, Polistes, gehören, hat der Hinterleib und Metathorax eine andere Gestalt. Hier ist der Hinterleib eiförmig, das erste sehr kleine Segment an der Basis verschmähslert, aber ungestielt, oben kurz dreieckig erscheis

nend, das zweite beutlich abgesetzt und bedeutend erweitert. Der Metathorax senkt sich hinten schräg abwärts, wodurch sich zwischen Brust und Hinterleib ein weiter Zwischenzaum bilbet.

- 2. Die Basis ber ersten Cubitalzelle ist merklich länger, als die der beiden folgenden zusammen; die zweite hat am Junenrande nach unten eine mehr oder weniger deutlich vorspringende Ecke, und an ihrer Basis nach innen einen rechten oder etwas stumpfen Winkel; die erste Discoidalzelle stößt mit ihrem Ende unten an den inneren Seitenzand der zweiten Cubitalzelle.
- 3. Die Bunge ift furz und breit, besonders ber Mitstelzipfel, welcher eine herzförmige Gestalt hat, mit furzen Zipfeln.
- 4. Die Oberkiefer sind nicht viel länger, als breit, vorn nicht sehr schräg abgeschnitten, so lang oder kürzer, als der Abstand ihrer Basis von der Fühlerwurzel, dreizähnig, der obere Theil des Vorderrandes ungezahnt, höchstens mit einer wenig vorspringenden Ecke versehen; der unterste Zahn wenig vorgezogen.
 - 5. Die Rrallen ber Tarsen sind ungezahnt.
- 6. Sie leben gesellig in papierartigen Nestern, baher gibt es außer ben fruchtbaren Weibchen und Männchen noch Arsbeiter.

II. Lehmwespen (Eumenidae).

- 1. Das erste Segment des Hinterleibs ist merk= lich schmähler, als das zweite, in einen kurzen oder ziem= lich langen Stiel auslaufend, glocken= oder fast trichter= förmig, das zweite sehr erweitert, neben gewölbt; der Metathorax senkrecht abgestutt.
- 2. Die Basis der ersten Cubitalzelle ist so lang, als die der zwei folgenden zusammen; die zweite hat an ihrem Seitenrande keine Ede und an dem inneren Ende ihrer Basis einen spiken Winkel, und die erste Discoidalzelle stößt mit ihrem Ende an den unteren Kand der zweiten Cubitalzelle; nur

eine einheimische Art (Discoelius zonalis) stimmt in der Gestalt der zweiten Cubitalzelle mit der Gruppe der Papierwespen überein.

- 3. Die Zunge ist ziemlich lang und schmahl, insbesondere der Mittelzipfel verlängert mit schmalen Zipfeln und tiefem Ginschnitt.
- 4. Die Oberkiefer sind merklich, oft we'it länger, als breit, fast immer länger, als der Abstand ihrer Basis von der Fühlerwurzel, der Vorderrand sehr schräg abgeschnitten, dreis bis fünfzähnig, so daß der ganze Vorderrand mit Zähnen besetzt ist, der unterste Zahn merklich vorgezogen.
- 5. Die Fußfrallen haben auf ihrerunteren Seite einen Zahn.
- 6. Sie leben einsam, und es gibt daher keine Arbeiter; bie Weibchen machen für jedes Ei eine geschlossene rundliche Zelle aus Lehm oder Sand an Mauern, Planken, Wänden, Zweigen, Halmen, welche sie zur Ernährung der Larve mit angestochenen und badurch der Bewegung beraubten Larven oder Insekten anfüllen.

S. 5. Genera ber Papiermespen.

Die Papierwespen zerfallen in zwei Genera: Vespa und Polistes.

I. Vespa.

- 1. Der Hinterleib ist kegelförmig, an der Basis senkrecht abgestutzt, ebenso der Metathorax; der Zwischenraum zwischen Brust und Hinterleib tief und enge.
- 2. Der Ropfschild ift oben und unten bogenför= mig ausgerandet, und erstreckt sich fast bis zur Fühlerwurzel.
- 3. Die Oberkiefer sind am Ende merklich breiter, als an der Basis und dort schräg abgestutt; der oberste Zahn hat eine sehr breite Basis, und die Zähne nehmen von unten nach oben deutlich an Länge ab; der ungezahnte obere Theil beträgt die Hälfte des ganzen Vorderrandes.
- 4. Die Fühler bes Männchens sind am Ende nicht umgestrümmt.

5. Die Zellenscheiben des Neftes sind mit einer Hulle um= geben.

II. Polistes.

- 1. Der Hinterleib ist eiförmig, an der Basis versschmählert; der Metathorax geht schräg abwärts, wodurch ein weiter Zwischenraum zwischen Brust und Hinterleib entsteht.
- 2. Der Kopfschild ist am Unterrande in der Mitte winkelig vorgezogen, oben fast gerade abgestutt und hier ziemlich weit von der Kühlerwurzel entfernt.
- 3. Die Oberkiefer sind vornen nicht erweitert, von der Basis bis zum Ende ohngefähr von gleicher Breite, die Zähne ohngefähr gleich lang, nur der äußerste etwas größer, der oberste an der Basis nicht erweitert; der Borderrand ist nur oberhalb der Zähne etwas abgestutt, und dieser zahnlose Theil ist sehr klein.
- 4. Die Fühler ber Männchen haben eine hakenförmig umgeskrümmte Spige.
- 5. Die Nefter bestehen aus einer, selten zwei Scheiben ohne Hulle.

S. 6. Genera ber Lehmwespen.

Die Lehmwespen zerfallen nach Herrich Schäffer in bie Genera: Eumenes, Discoelius, Pterocheilus, Odynerus, Symmorphus.

I. Eumenes.

1. Das erste Segment des Hinterleibs ist viel schmähler, als das zweite, vornen in einen Stiel verslängert, fast trichterförmig; das zweite an der Basis sehr zusammengezogen, dann plöglich bedeutend kugelig erweitert, von Gestalt bauchig glockenförmig; das dritte plöglich verdünnt und deutlich abgesett. Der Hinterleib hat von der Basis des zweiten Segments an eine etwas unzregelmäßige eiförmige Gestalt und hängt am ersten wie an einem Stiele.

2. Der Thorax ift fehr bick und verkurzt, etwa halb so lang, als ber Hinterleib vom zweiten Segment an, faft kugelig.

3. Die Oberkiefer sind vierzähnig, sehr lang und schmahl, und

sehr schräg abgestutt.

4. Die zweite rücklaufende Aber mündet in die Basis der zweiten Cubitalzelle weit von ihrem Ende, auch die erste ziemlich weit vom Anfang.

5. Die Seitenränder der zweiten Cubitalzelle sind von ungleicher Länge, der äußere ist merklich

länger, als ber innere.

6. Bei ben Männchen ist das lette Fühlerglied sehr verdünnt und zugespitzt, hakenförmig umgeskrümmt, das vorletzte ist sehr verkürzt, aber nicht viel verdünnt; schon vom zehnten Glied an machen die Fühler eine bogenförmige Krümmung.

II. Discoelius.

- 1. Die Gestalt bes Hinterleibs ist fast wie bei Eumenes; das erste Segment ebenfalls trichterförmig, aber am Ende nicht viel dünner, als das zweite, mehr als halb so dick; das zweite ist regelmäßig glockenförmig, nicht so stark erweitert, als bei der vorigen Gattung; das dritte nicht abgeseth, weßhalb der Hinterleib vom zweiten Segment an eine regelmäßige Ciform hat.
- 2. Der Thorax ist nicht kugelig, sondern oval, nur wenig kurzer, als der Hinterleib vom zweiten Segment an.
- 3. Die Oberkiefer sind weit breiter und kurzer, als bei Eumenes, wenig länger, als der Abstand ihrer Basis von der Fühlerwurzel, auch bei weitem nicht so schräg abgestut, 3zähnig.
- 4. In der Gestalt der zweiten Cubitalzelle weicht dieses Genus von den übrigen Eumeniden ab und stimmt hierin mit den Papierwespen überein; der innere und äußere Seitenrand sind ohngefähr gleich (die Zelle ist aber nicht, wie Herrich = Schäffer im Nomenclator sagt, dreieckig). Die erste rücklaufende Ader mündet in den Anfang der Basis, die zweite ohngefähr in deren Mitte.

- 5. Bei ben Männchen sind die zwei Endglieder zurückgefrümmt, beide weit schmähler und fürzer, als das drittlette, aber unter sich gleich.
- III. Pterocheilus (begreift bie beiben Genera Pterocheilus unb Oplopus Wesm.).
- 1. Segment 1 nur wenig schmähler, als 2, glockenförmig, mit einem sehr kurzen Stiel; Segment 2 an der Basis wenig versch mählert, allmählig sich erweiternd,
 fast von der Gestalt eines abgekürzten Regels mit
 etwas bauchig gewölbter Seitensläche; die übrigen Segmente allmälig sich verschmählernd; der ganze Hinterleib hat von
 der Basis an fast eine ovale Gestalt; das Segment 1
 ist vornen abgerundet.
- 2. Der Metathorag ist an ben Seiten abgerund et ohne Rand und Ede.
 - 3. Die Oberkiefer sind breis bis vierzähnig.
- 4. Der Kopfschild ift bei ben Weibchen gerade abgestutt ober seicht ausgerandet, bei ben Männchen meist tief ausgerandet mit einem Zahn auf jeder Seite ber Ausrandung.
- 5. Die zweite rücklaufende Aber mündet in das Ende ber Basis ber zweiten Cubitalzelle ober doch bicht daran.
- 6. Die Fühler bes Männchens fangen mit bem achten ober neunten Gliede an sich rückwärts umzusbiegen und sind am Ende spiralförmig gerollt; das Endglied ist nicht merklich verschmählert.

IV. Odynerus (Ancistrocerus. Wesm.)

1. Der Hinterleib, wie bei Pterocheilus; aber Segment 1 meist dadurch verschieden, daß es durch eine Querfurche in zwei Theile getheilt ist, einen vorderen abschüssigen und hinteren wagrechten, von welchen der erstere oft mit seinem Rande vorragt; bei einigen kleinen Arten fehlt diese Theilung des Segments 1.

- 2. Der Metathorag ift neben mit einem Rande umgeben, und hat an den Seiten meistens eine vor= springende Ede.
- 3. Die Oberkiefer sind meistens funfzähnig, ber mittlere Zahn sehr breit, oft wieder eingeschnitten.
- 4. Der Kopfschild ist ausgerandet, jederseits mit einem Zähnehen.
- 5. Die zweite rucklaufende Aber mundet in merklicher Entsfernung vor dem Ende der Basis der zweiten Cubitalzelle, selten nahe daran.
- 6. Bei ben Fühlern bes Männchens sind bie zwei letten Glieber sehr kurz und biegen sich um, so daß sie hinter dem drittletten liegen, das lette ist sehr dunn.

V. Symmorphus.

- 1. Hinterleib, wie bei Pterocheilus; aber Segment 1 wie bei Odynerus getheilt.
 - 2. Einfügung ber rücklaufenden Abern, wie bei Odynerus.
 - 3. Ropfschild, wie bei Odynerus.
 - 4. Oberkiefer funfgahnig, ber mittlere Bahn nicht erweitert.
- 5. Metathorax schwach gerandet, ohne vorsprin= genbe Eden, neben sehr rungelig, mitten fast glatt.
- 6. Die Fühler des Männchens biegen sich am Ende nicht um, sondern spigen sich einfach zu, wie bet Vespa.

Anmerkung: Bei Linnée und vielen späteren Schriftstellern sind die Gattungen Polistes nebst ber ganzen Gruppe ber Eumeniben mit bem Genus Vespa vereinigt.

§. 7. Sexualunterschiede der Faltenwespen.

- 1. Bei ben Weibehen und Arbeitern hat ber Hinterleib 6, bei ben Männchen 7 Segmente.
- 2. Die Fühler der Weibehen und Arbeiter haben 12, die Männchen 13 Glieder ohne das Grundglied; der Schaft ist bei den Männchen kürzer, die Fühler aber länger und nach oben versschmählert.

- 3. Die Weibchen find am größten, die Arbeiter am fleinften.
- 4. Die Männchen haben einen längeren und schlankeren Hinsterleib.
- 5. Die Weiben haben zuweilen eine andere Farbe z. B. bei Vespa Geerii und crassa. Die Männchen haben die Farbe der Arbeiter. Oft sind die Männchen durch die Zeichnungen des Kopfschildes und Thorax verschieden von den Weibehen und Arbeitern, zuweilen weichen hierin auch die beiden letzteren von einsander ab. Auch die Gestalt des Kopfschildes unterscheidet zuweilen bei den Eumeniden die Männchen von den Weibehen.
- 6. Die Männchen haben keinen Stachel, aber an ben Genistalien 2 stachelartige Verlängerungen, welche die Männchen ber Eumeniden wie Stachel hervorstrecken, wenn man sie fängt.
- 7. Der Unterschied ber Geschlechter bei ben einzelnen Sattungen ist bei ber Beschreibung berselben angegeben.

Man findet nicht zu jeder Zeit die drei Geschlechter in den Restern der geselligen Wespen. Denn den Winter überleben nur Weibchen, deren jedes im Frühjahr ein Nest anfängt, so daß, dis sich aus den zuerst gelegten Giern die vollkommenen Wespen entwickelt haben, dieses die einzige Bewohnerin des freilich nur in einem kleinen Ansange existirenden Nestes ist. Bis in den August entwickeln sich nur Arbeiter, welche das Nest vergrößern und zur Bollendung führen. Erst jetzt entstehen auch Männchen und junge Weibchen, welche man am Ende des Sommers und im Ansang des Herbstes herumsliegen sieht. Im Frühjahr sliegen ansangs nur Weibchen, später nur Arbeiter herum, da das Weibchen, wenn einmal Arbeiter vorhanden sind, das Nest nicht mehr verläßt.

Section I. Vespidae, Papierwespen.

Genus 1. Vespa.

Analytische Bestimmungstabelle ber Species.

- I. Prothorax, Schildchen, Hinterschildchen und meist zwei Längsftreifen bes Mesothorax, hinten zu einem Flecken vereinigt, braunroth.
 - A. Thorax ohne gelbe Zeichnungen; Hinterleibssegment 1 mit braunrothem Vorderrande (8—12 L.). Crabro L.
 - B. Thorax vor der Flügelwurzel jederseits mit einem schmahlen gelben Längsstreifen (8 9 L.).
 - a. Der ganze Thorax und Hinterleib lang und ziemlich dicht behaart, Mesothorax und Hinterleib braunschwarz, letzterer mit dunkelgelben Binden. Geerii Lep. fem.
 - b. Rücken des Thorax, besonders des Mesothorax, und die Segmente 1 und 2 kurz und sparsam behaart, stark glänzend. Mesothorax schwarz, Hinterleib schwarz mit gelben Binden. similis. n. sp. sem.
- II. Thorax schwarz mit gelben Zeichnungen, aber das Schildchen braunroth; Hinterschildchen mit zwei gelben Flecken; Kopfschild ganz gelb (7½ L.). rufoscutellata. mas. n. sp.
- III. Thorax, einschließlich bes Schildchens, schwarz, mit gelben Zeichnungen.
 - A. Augenausschnitt ganz gelb.
 - a. Fühlerschaft unten gelb, Geißel roftgelb (selten fast braun); die gelben Längsstreifen vor den Flügeln verlängern sich an den Seiten des Prothorax nach unten $(6-6\frac{1}{2})$.

- aa. Schilden und Hinterschilden mit zwei gelben Querftreifen; die schwarzen Binden des Hinterleibs vom zweiten Segment an buchtig ausgeschweift.
 - a. Die schwarze Binde des zweiten Segments nimmt 3/4 oder mehr von demselben ein, und ist seicht gebuchtet.
 - αa. Hinterer Augenfreiß gelb. Geerii. Lep. op.
 ββ. Hinterer Augenfreiß schwarz gesteckt. similis.
 n. sp. op.
 - β. Die schwarze Binde bes Segments 2 ist merklich schmähler, als 3/4 bes Segments; neben oft über die Hälfte verkurzt.
 - aa. Fühler zwölfgliedrig; hinterer Augentreis schwarz gesteckt. crassa. H. Sch. op.
 - ββ. Fühler dreizehngliedrig; hinterer Augenkreis gelb.
 - 1. Binde bes Segments 2 auf ber Bauchseite weit mehr, als die Halfte bes Segments einnehmend. Geerii. Lep. mas.
 - 2. Binde bes Segments 2 auf der Bauchseite ohnsgefähr die Hälfte bes Segments einnehmend. crassa. H. Sch. mas.
- bb. Schilden ganz schwarz, selten mit zwei gelben Seiten= punkten; Hinterschilden mit zwei gelben Querstreisen.
 - a. Die schwarzen Binden aller Segmente oder doch auf Segment 1—3 nicht gebuchtet, fast gerade absgeschnitten, die gelben alle sehr schmahl, vom fünften an zuweilen breiter. flavicincta. n. sp. op. et mas.
 - β. Die schwarzen Binden von Segment 2 an gebuchtet; die schwarze Binde auf Segment 2 ohngefähr ²/₃ des Segments einnehmend, auf den übrigen sehr verschmählert. similis. n. sp. mas.
- b. Fühlerschaft und Geißel unten schwarz; die gelben Streisfen vor den Flügeln nicht nach unten fortgeset; Fühler zwölfgliedrig.

- aa. 7—8 L. lang; Schilden und Hinterschilden mit zwei gelben Querstreifen; Metathorag ungefleckt.
 - a. Ropfschild mit drei schwarzen Punkten; der gelbe Streifen vor den Flügeln dreieckig erweitert; hinterer Augenkreis ganz gelb; Borderrand des Segments 1 ohne schwarze Binde, nur mit drei schwarzen Flecken, der mittelste am größten und drei = oder viereckig.

 germanica. Pz. fem.
 - β. Kopfschild mit einem schwarzen, unten zweis bis dreis spitzigen Längsstreifen; der gelbe Streifen vor den Flügeln schmahl, gleich breit; hinterer Augenkreis schwarz gesteckt; Segment 1 mit einer schwarzen, in der Mitte winkelig erweiterten Binde.

vulgaris. Pz. fem.

- bb. $4-5\frac{1}{2}$ L. lang; Schildchen und Hinterschildchen mit zwei gelben Querstreifen, Metathorax mit zwei gelben Flecken.
 - a. Hinterer Augenkreis ganz gelb; Kopfschild mit einem oder drei schwarzen Punkten oder einem Längsstreif und unten jederseits einem Punkt, selten fehlen diese Punkte und der Streif ist unten zweis bis dreisspitzig; der gelbe Streifen an den Flügeln meist dreiseckig erweitert. germanica. Pz. op.
 - β. Hinterer Augenfreis schwarz gefleckt; Kopfschild mit einem unten zwei = bis dreispitzigen Längsstreifen;
 Streifen vor den Flügeln schmahl. vulgaris. Pz. op.
- c. Fühlerschaft unten gelb, Geißel schwarz; Fühler dreizehngliedrig.
- aa. Segment 1 an der Basis ohne schwarze Binde, nur mit drei schwarzen Flecken, der mittelste am größten, viereckig, oder fast dreieckig; die Flecken des Hinterleibs meist getrennt. germanica. Pz. mas.
- bb. Segment 1 an der Basis mit einer schwarzen, in der Mitte winkelig erweiterten, zuweilen unterbrochenen Jahrb. Heft 9, Abhh. 1.

Binde; die Flecken des Hinterleibs immer mit der Binde verschmolzen.' vulgaris. Pz. mas.

- B. Augenausschnitt schwarz und gelb.
 - a. Basis des Hinterleibs theilweise roth gefärbt.
 - aa. Basis des Hinterleibs oben roth gestreift oder gesleckt.
 rusa. L.
 - bb. Basis bes Hinterleibs neben roth gefleckt. Norwegica F. b. Basis bes Hinterleibs ohne rothe Färbung.
 - aa. Segment 1 und 2 mit schwarzer Binde ohne gelbe Streifen und Flecken barin.
 - a. Fühlerschaft unten gelb, Geißel unten roftgelb, selten fast braun.
 - aa. Fühler zwölfgliedrig.
 - 1. Kopfschild ganz gelb, seltner mit einem schwarzen Punkt; Hinterschildchen meist ungesleckt, seltener mit zwei gelben Punkten; Schildchen mit zwei gelben Duerstreisen; schwarze Stirnbinde zwischen den Fühlern schmahl, in der Mitte nach oben verlängert; zweite schwarze Hinterleibsbinde neben wenig verschmählert, alle Binden mit verschmolzenen Seitenssechen. saxonica F. f. et op.
 - 2. Kopfschild mit einem breizackigen Flecken; Schildschen und Hinterschildchen meist mit zwei gelben Querstreisen, die auf letzterem oft nur Flecken; schwarze Stirnbinde breit; zweite schwarze Binde in den Seiten sehr verschmählert; Seitenslecken der Segmente mit den Binden verschmolzen oder getrennt. tridens. n. sp. f. et op.
 - ββ. Fühler dreizehngliedrig; Kopfschild ganz gelb oder mit einem senkrechten Striche oder mit einer kreuzförmigen Zeichnung; Schildchen mit zwei gelben Querstreisen, Hinterschildchen mit zwei gelben Flecken; Binde des Segments 2 in den Seiten stark verschmählert. tridens. n. sp. mas.

B. Fühlerschaft unten gelb, Geißel schwarz; Fühler drei= zehnaliedria.

aa. Binde des Segments 2 neben wenig ober gar nicht verschmählert; Schildchen mit zwei gelben Querftreifen, Sinterschildchen meist ganz schwarz, seltener mit zwei gelben Punften; die gelben Streifen vor den Flügeln vornen etwas erweitert.

saxonica F. mas.

BB. Binde bes Segments 2 in ber Mitte breit, neben fehr verschmählert; Hinterschildchen, wie das Schild= chen, mit zwei gelben Querftreifen; die gelben Streifen vor den Klügeln vornen schmahl.

tridens. n. sp. mas. var.

- bb. Die schwarze Binde bes Segments 1 umschließt mehrere gelbe Querftreifen, Fleden ober Strichelchen.
 - 1. Augenausschnitt schwarz und gelb.
 - a. Die schwarze Binde bes Segments 1 und 2 um= schließt zwei gelbe Querftreifen.

rufa L. var. (V. austriaca. Pz.)

- B. Die schwarze Binde des Segments 1 umschließt zwei gelbe Querftreifen, Die bes Segments 2 fast gang einen gelben Flecken jederseits, oder derselbe ift hin= ten offen; hinterer Augenfreis gelb; Fühler drei= rufa L. mas. var. (austriaca Pz.) zehnaliedria.
- 7. Die schwarze Binde bes Segments 1 umschließt zwei oder mehrere schmable gelbe Linien; der gelbe Flecken, welcher sich in die Binde bes Segments 2 hineinzieht, ist hinten offen; hinterer Augenkreis gelb und schwarz; Fühler dreizehngliedrig.

tridens. n. sp. mas. var.

2. Augenausschnitt gelb.

vulgaris. var.

Beschreibung der Species des Genus Vespa.

Man fann bas Genus Vespa in brei Abtheilungen theilen, in große, mittlere und fleine Species. In ber erften find bie Arbeiter 8-9 2. lang, die Weibehen 12; die Farbe ift bei ben brei Geschlechtern braun und dunkelgelb, der Thorax hat braun= rothe Zeichnungen, aber nicht die gelben Streifen vor den Flügeln; in der zweiten find die Arbeiter 6 &. und darüber, die Weibchen 8-9 2., von den Männchen und Arbeitern (so viel mir die Weibchen bekannt sind) durch dunkleres Gelb, eine mehr braune oder braunschwarze Grundfarbe des Thorax und braumrothe Zeich= nungen besselben, welche jedoch zuweilen wenigstens theilweise auch bei den Männchen vorkommt, verschieden; Fühlergeißel unten rostgelb; die Streifen vor den Flügeln sehr schmahl und an den Seiten bes Brothorax mehr ober weniger nach unten verlängert. In der dritten Abtheilung sind die Arbeiter $4-5^1/_2$ L., die Weibchen 7-8 & lang; die Farbe der Weibchen, Männchen und Arbeiter ift biefelbe, schwarz und hellgelb, die gelben Streifen vor den klügeln find breiter und nicht nach unten fortgesett. Diese Abtheilung zerfällt aber wieder in zwei, je nachdem ber Augenausschnitt ganz gelb, ober gelb und schwarz ift; die lette läßt sich wieder in zwei Gruppen zerfällen, je nachdem die Sin= terleibsbasis rothe Zeichnungen hat ober nicht. So erhalten wir im Ganzen funf Abtheilungen, welche nach der bekannteften Art benannt werden follen.

Anmerkung. Wo kein Fundort angegeben ift, findet sich die Species bei Weilburg; einige sind bei Mombach gefangen von Herrn Prof. Kirsch baum, zwar außerhalb der Grenzen des Herzog-thums, aber in dessen Rabe, jenseits des Rheins in Rheinhessen.

A. Gruppe ber Vespa Crabro. Nur eine Species. Arsbeiter 8-9 %. lang, Weibchen bis 12. Alle brei Geschlechter

von brauner und dunkelgelber Färbung; Thorax mit braunrothen Zeichnungen, ohne gelbe Streifen und Flecken.

1. Vespa Crabro, L. Die Hornisse.

28. 12 8. Das Gelbe ift bunkler, als bei ben übrigen Ar= ten, fällt etwas ins bräunliche; Oberfiefer, vordere Ropffeite und Kühler gang gelb, oder lettere oben braun, zwischen ben Fühlern ein brauner Querftreifen; Scheitel, hinterer Augentreis, Pro= thorax, Schilden und Sinterschilden nebft zwei breiten, hinten convergirenden und zusammenflie= Benben Längsftreifen in ber Mitte bes Mesothorax und bie Bafis bes hinterleibsjegments 1 braun= roth; Mejo= und Metathoray braun. Sinterleib braun und gelb bandirt; die braune Binde bes Segment 1 ift hinten fast gerade, in der Mitte ein wenig vorgezogen und läßt nur einen schmahlen gelben Saum am hinterrande übrig; auf ben übrigen Segmenten erweitert fich bas Gelbe allmählig, und die braune Binde springt in der Mitte mit einer Spike vor und hat jederseits einen mit ihr verschmolzenen Fleden; an ben Endsegmenten ift bas braune bei eingezogenen Segmenten nicht mehr merklich, zuweilen fehlt die vortretende Spite von Segment 3 an. M. 10 2. Bon berfelben Farbe; Die Fühler find unten gefägt. A. 8-9 2. Dem Weibchen gang gleich gefarbt und geftaltet. - Sie baut ihr Neft in hohle Baume, befonders Gichen, feltner Pappeln, Linden und Obftbaumen, auch unter die Erde, wo ich mehrmals Nefter ausgegraben habe, felbst in Gartenhäuser in Geen unter bem Dady. Es besteht aus einer von den meisten Wespennestern abweichenden Masse, braunroth ober gelblich, meistens heller und dunkler gestreift, fehr zerbrech= lich, aus Baumrinde oder dem Holze von Pappel=, Obst= oder Lindenbaumen verfertigt. Ich habe oft in den Bellen von Borniffen-Neftern große Fliegenmaden gefunden, wahrscheinlich von Bolucellen, 3. B. inflata, inanis, zonata; die erfte fieht mon immer in der Nahe von Hornissen=Restern herumfliegen.

Gruppe ber Vespa Geerii. Lep. Gie besteht aus mittelgroßen Species, die Arbeiter 6 &. und barüber, die Weib= chen 8-9 2. lang; bei ben mir bekannten Weibehen ift ber Thorax braun oder schwarz mit braunrothen Zeichnungen und gelben Streifen an ben Flügeln, ber Hinterleib schwarzbraun ober schwarz und gelb bandirt; das Gelb ist dunkler, als bei den folgen= ben Gruppen; zuweilen hat auch bas Männchen ein braunrothes Schildchen, fonft aber ift bei ben 28. und A. Die Grundfarbe bes Thorax schwarz mit gelben Zeichnungen, ber Hinterleib schwarz und gelb bandirt, das Gelb ift hell, wie bei ben folgenden Gruppen; an den Flügeln hat der Thorax jederseits einen sehr schmahlen gelben Längsftreifen, ber fich an ben Seiten bes Prothorax nach unten herabzieht; die Unterseite der Fühlergeißel ift bei allen Geschlech= tern roftgelb, die bes Schaftes gelb. Der Augenausschnitt ift gelb; ber Kopfschild hat bei ben A. immer und bei ben M. in ber Regel einen schwarzen Langsftreifen. Sie bauen alle ihre Nefter an Baumzweige ober Geftrauche, von eis ober birnformiger Bestalt, oft febr groß, bis 1' im Längsburchmeffer.

2. Vespa Geerii Lep. (media Oliv.), die fleine Hornisse.

W. 8–9 L. Der Hornisse an Farbe ähnlich; ihr Gelb ist ebenso dunkel. Kopfschild wie die ganze vordere Kopsseite nebst den Oberkiesern gelb, ebenso der hintere Augenkreis; Kopfschild mit einem bräunlichen, oft fast verloschenen, rundlichen Flecken, der auch wohl sehlt; zwischen den Fühlern ein brauner Querstreisen, welcher oben dreisappig ist; über jeder Fühlerwurzel ein brauner Längsssecken; Scheitel braunroth, um die Nebenaugen braun; Prothorax, Schildchen und Hinterschildchen, zweischmahle, fast parallele, hintenzueinem Flecken zussammenfließende Längsstreisen des Mesothorax, ein Fleck unter den Flügeln, ein bis zwei Flecken über den Mittelfüßen und zwei Flecken unten auf der hinteren Fläche des Metathorax braunroth; Meso- und Metathorax schwarzbraun; vor den Flügeln ein schmahler gelber Längsstreisen, welcher sich vornen an den

Seiten nach unten fortsett. Die Basis ber hinterleibs= feamente ift ich warzbraun bandirt, das Ende gelb; die schwarzbraune Binde bes Segments 1 springt in ber Mitte fehr wenig vor und läßt nur einen schmahlen gelben Saum übrig; auf ben übrigen Segmenten wird biefe Binde allmählig schmähler, bildet in der Mitte einen spihen Vorsprung, neben welchem jederseits ein Flecken, auf Segment 2 mit der Binde verschmolgen, vom Segment 3 an getrennt; auch auf Segment 2 ift bie ichwarzbraune Binde noch fehr breit, 2/3-3/4 bes Segments einnehmend, in ben Seiten verschmählert, auf bem Bauche noch breiter, als auf bem Rucken; auch die übrigen Segmente sind unten etwa zu 2/3 braun bandirt mit werschmolzenen Seitenflecken, in ber Mitte nur auf Segment 3 vorgezogen, bas Endfegment fast gang gelb. Der gange Körper ift reich = lich mit langen aufstehenden Saaren befegt. Die längsten sind schwärzlich; aber untermischt mit fürzeren blaffen gelblichen, bergleichen furze anliegende nimmt man auch mit ber Lupe wahr. Die Fühler sind oben schwarzbraun, bas britte Glied braunroth, unten ift ber Schaft gelb, die Beißel roftgelb. Beine braunroth, die Buften und Schenkelbasis oft braungefleckt. - Nicht zu verwechseln mit bem Arbeiter von V. Crabro, bem cs ähnlich ist, aber leicht zu unterscheiden durch den fehlenden braunrothen Borberrand bes Segment 1. Barietat. Bei einem von Wiesbaden durch Berrn Brof. Rirschbaum erhaltenen B. fehlen die braunrothen Längsstreifen des Mesothorax und findet auf bemfelben fich nur ein braunrother Fleck vor dem Schildchen; bie schwarzbraunen Binden bes Bauches sind vom britten Seament an sehr schmahl; auch fehlen die rothen Flecken unter den Klügeln. Ich möchte es fast für das Weibchen der V. crassa balten.

M. 7—71/2 L. Von anderer Farbe, tief schwarz und rein gelb. Der Kopfschild hat einen schwarzen Längsstreisen; ber Thorax ist schwarz, vor den Flügeln ein schmahler gelber Längsstreisen; der hintere Augentreis gelb; Schildchen und Hinterschildchen mit zwei gelben Querstreisen; zuweilen

neben dem gelben Längsfreisen des Thorax auswärts ein rother Fleck; ein gelber Fleck unter den Flügeln. Die schwarzen Binden des Hinterleibs treten in der Mitte mit einer Spike vor, sind neben diesem Vorsprung vom zweiten Segment an gebuchtet und haben jederseits einen mit der Binde verschmolzenen, auf den Endsegmenten oft getrennten Seitenslecken. Die schwarze Vinde des Segment 2 nimmt oben ohngefähr $^2/_3$, neben die Hälfte, unten $^2/_3$ des Segments eine. Die Schenkel sind schwarz mit gelber Spike, die Schienen gelb mit einem schwarzen Flecken, welcher an den Vorderschienen einen großen Theil einnimmt, an den übrigen aber klein, oft saft verloschen ist. Fühler oben schwarz, Schaft unten gelb, Geißel rostgelb.

A. 6-6½ L. Bon ber Farbe bes M. Die schwarzen Binsten sind etwas breiter, die auf Segment 2 nimmt ½3-3/4 bes Segments ein; die Seitenslecken der Segmente sind breiter und mit den Binden verschmolzen; die Binde des Segments 2 ist nur seicht gebuchtet. Der hintere Augenkreis ist gelb, wodurch sie sich von similis unterscheizdet. Bon crassa verschieden durch die viel breiteren Binden und den ganz gelben hinteren Augenkreis.

Das M. und der A. sind sehr ähnlich den zwei folgenden Arten, und können leicht damit verwechselt werden.

Sie bauen ein großes eiförmiges Nest von grauer löschpapier= artiger Masse an Baumzweige. Aus einem solchen habe ich bie brei Geschlechter erhalten.

3. Vespa similis. n. sp.

Ohngefähr von der Größe der vorigen, auch sehr ähnlich an Farbe und Zeichnung.

W. Mein schwarz und rein gelb, jedoch etwas dunkler, als bei den M. und A. Thorax und Hinterleib weit glänzender, als bei den vorigen; auch das braunrothe ist lebhafter. Die braunrothen Streifen des Mesothorax sind weit schmähler, ebenso die gelben Streifen vor den Klügeln: Prothorax, Schild den und Sinterschild= den ebenfalls braunroth; die braunrothen Flecken unter ben Flügeln, über den Mittelbeinen und auf dem Metathorax fehlen. Die schwarzen hinterleibslinien sind mert= lich breiter, als bei ber vorigen Art; auf Segment 1 bilbet bas Belbe nur einen fehr ichmahlen Strei= fen und die ichwarze Binde ift hinten gerade; auf Segment 2 macht oben bie ichwarze Binde mehr, als 3/4 bes Segments aus und auf bem Bauche neh= men biefe Binben faft bas gange Segment 2 und 3 Die Behaarung ist weit fürzer und zerstreuter, Thorax, Segment 1 und 2 faft fahl, nur furz und febr gerftreut behaart. (Vielleicht aber auch in Kolge der Abreibung). Kühler oben schwarz, Glied 3 braunroth; Schaft unten gelb, Geißel roftgelb; Beine braunroth, Hüften schwarz gefleckt, Basis ber Sin= terschenkel schwarz.

A. Etwas kleiner und schlanker, als die vorige Art, fast ganz von derselben Farbe; Kopfschild und Thorax ebenso gezeichnet, der hintere Augenkreis aber ist schwarz gefleckt; die schwarzen Binden sind etwas breiter, als bei der vorigen Art; der gelbe Streisen vor den Flügeln sehr schmahl, nach hinten zuweilen ganz verschwindend. Bon crassa verschieden durch die viel breiteren Binden und die seichteren Buchten derselben.

M. Fast ganz von der Zeichnung der vorigen Art; Kopfschild ebenso gezeichnet, auch der Thorax vor den Flügeln; aber der hintere Augenkreis ist fast ganz schwarz, nur neben den Augen bleibt ein schmahler gelber Streifen übrig; das Schild chen ist schwarz, das Hinterschild chen hat zwei gelbe Duerstreifen; der gelbe Flecken unter den Flügeln sehlt. Die schwarzen Binden sind oben auf Segment 1 und 2 und unten auf allen sehr breit, noch breiter, als beim A., neben und unten auf Segment 2 etwa 3/4 des Segments einnehmend; die Seitenslecken sind von Segment 4 an getrennt. Die Binde 1 hat in der Mitte

eine vortretende Spike, die übrigen ebenfalls, sind aber daneben gebuchtet, auf 2 nur seicht, auf den übrigen tiefer, jedoch weniger tief und breiter, als bei der folgenden Art. Die Schenkel sind nehst Mittels und Hinterschienen außen sast schwarz, nur die äußerste Spike gelb; auch die Vorderschienen haben einen großen schwarzen Flecken. — Von der vorigen und folgenden Art durch das ganz schwarze Schildchen, die breiteren Binden und die dunkle Färbung der Beine versschieden. — Das W. und M. habe ich aus einem Neste von einem Baumzweige erhalten, den A. ebenfalls aus einem solchen, aber nicht aus dem nämlichen, ich rechne ihn der Aehnlichkeit wegen hierzu.

4. Vespa crassa. H. Sch.

Das W. ist mir nicht bekannt; vielleicht ist es in der ansgeführten Varietät des W. der Vespa Geerii zu suchen.

A. von der Größe der vorigen, auch fast ganz so gezeichnet; namentlich Kopsschild, Thorax, Augenkreiß, Fühler; aber die schwarzen Binden sind schmähler; die auf Segment 2 beträgt oben etwa ½,3, neben und unten kaum die Hälfte des Segments; auch die übrigen Binden sind oben und unten merklich schmähler; der Streisen vor den Flügeln ist meistens breiter, zuweilen hat er auswärts neben sich einen braun=rothen Flecken. Die Binden sind vom zweiten Segment an stark gebuchtet. Der hintere Augenkreis hat einen kleineren schwarzen Flecken und die schwarze Kärbung der Schenkel geht nicht so weit hinab.

M. Dem Männchen der V. Geerii äußerst ähnlich; die schwarzen Binden aber sind schmähler, auf der Bauchseite ohngefähr die Hälfte der Segmente oder noch weniger einnehmend; der hintere Augenstreis ist gelb, die Zeichnung des Kopfes und des Thorax wie bei Geerii; die Schenkel fast ganz schwarz.

Die Männchen habe ich aus einem Neste von einem Baum= zweige erhalten, die Arbeiter rechne ich der Achnlichkeit wegen

bazu. Lettere stimmen ganz mit der Abbildung in Panger überein.

5. Vespa flavicincta. n. sp.

Sehr ähnlich ber Vespa sexcincta Pz., wovon nur bas M. beschrieben und abgebildet ist; dieses aber weicht von gegenwärztiger Species ab durch die ganz schwarze Fühlergeißel und die gelben Querstreisen bes Schildchens.

Das Weibchen ift mir unbekannt.

A. Von der Größe der crassa. Fühler und Kopf ebenso gefärbt. Der hintere Augenfreis ichwarz geflect, öfters oben fast gang schwarz. Die gelben Streifen vor ben Flügeln sind hinten sehr schmahl und verlieren sich oft weit vor ben Flügeln. Schildchen neben jederseits mit einem gelben Buntte, felten in ber Mitte noch 2 gelbe Bunfte; Sinterschildchen mit 2 gelben Querftreifen. Die schwarzen Sinterleibslinien find fehr breit, fo baß oben und unten nur ein schmahler gelber Saum übrig bleibt; nur auf ben 3 letten Segmenten ift zuweilen bas Belbe etwas mehr verbreitet. Die Binden find entweder alle ober wenigstens die 3 ersten hinten gerade, ohne vorspringende Spige und ohne Seitenflecken; Die 2 ober 3 letten oft etwas gebuchtet. Schenkel schwarz mit gelber Spige, Borber= schienen mit einem gelben Flecken; Border- und Mittelschienen außen faft gang ichwarz, zuweilen jedoch die letteren größtentheils gelb. Bon ben vorigen burch bie Gestalt ber Binden und bie Zeichnung bes Schildchens verschieden.

M. Fast ebenso gefärbt. Die gelben Längsstreisen vor den Flügeln sind hinten breiter und gehen bis zu den Flügeln. Das Schildchen ganz schwarz. Die Streisen des Hintersichtlichens kurz und schmahl; die Binden vom Segment 4 an gebuchtet, hinterer Augenkreis ganz gelb, ebenso die Borderschienen.

Einige A. habe ich aus einem erst angefangenen Neste von einem Baumzweige erhalten; das M. rechne ich der Aehnlichkeit wegen hierzu. Im Jahr 1842 waren die A. dieser Art, so wie die von similis und crassa sehr häusig auf Baumblättern zu fansgen, wo sie den Saft der Blattläuse sogen.

6. Vespa rufoscutellata. n. sp.

W. und A. sind mir unbekannt. Gin M. enthalt bie Samm= lung ber herrn Sandberger zu Wiesbaden, bei Beilburg gefangen. 71/2 2., ähnlich bem M. von Geerii. Der Ropf= schild ift gang gelb, ebenfo ber hintere Augenfreis; Die Fühler wie bei allen Arten dieser Gruppe; ebensolche Streifen vor den Flügeln; auswärts haben diese Streifen einen braunrothen Rleden. Das Schildchen ift braunroth, mit 2 undeutlich en gelben Fleden; Sinterschilden mit 2 gelben Querftreifen. Die schwarzen Binden haben in ber Mitte eine vorspringende Spike, und vom Segment 2 an zwei schwarze Seitenflecken, auf Segment 2 und 3 verschmolzen mit ber Binde; auf bem Bauche sind sie alle verschmolzen. Die Binde 2 nimmt oben und unten etwas mehr, als bie Balfte bes Segments ein, neben etwa die Hälfte. Schenkel roftroth, Basis schwarz, Spipe gelb, Vorderschenkel vornen, wie die Vorderhüften, gelb, lettere an der Basis mit einem schwärzlichen Flecken. — Durch bas braunrothe Schildchen und ben gang gelben Roufschild von allen M. Diefer Gruppe verschieden.

C. Gruppe der Vespa vulgaris. Die Arbeiter sind nur $4-5^1/_2$ L. Die Weibchen 7-8 L. lang; die Farbe ist schwarz und hellgelb bei den drei Geschlechtern; die gelben Streifen vor den Flügeln sind breiter, als bei der vorigen Gruppe, vornen nicht nach unten verlängert. Sie bauen meistens unter die Erde. Die Gruppe zerfällt wieder in drei Unterabtheilungen.

- a) Fühler der W. und A. ganz schwarz, Augenkreis ganz gelb; Basis des Hinterleibs ohne rothe Flecken oder Streisen.
- 7. Vespa germanica. F. (auch Pz. und Lep.), vulgaris. Lam. Latr. Ratzeb. Oken. und vieler Autoren, vielleicht auch vulgaris Lin.

28. 71/2 8. hinterer Augenkreis gang gelb, Fühler gang ich warz; Ropfichilb mit brei ich warzen Buntten; zwischen den Fühlern eine breite schwarze Binde, in der Mitte erweitert; bie gelben Streifen vor ben Flügeln nach außen fpig erweitert, vornen und hinten verschmählert, baher fast breieckig. Schildchen und Hinterschildchen mit zwei gelben Querftreifen, fast gleich groß; zwei breieckige Flecken unter ben Flügeln. Segment 1 ohne ichwarze Binde, in ber Mitte bes Borderrandes ein großer vier= ober drei= ediger ichwarzer Kleden, jederseits ein kleinerer rundlicher; die Binden ber übrigen Segmente find fehrschmahl, in der Mitte mit einem langen schmahlen Baden bedeutend nach hinten erweitert, neben fehr verfürzt, auf Segment 2 neben nur 1/4 ober noch weniger vom Segment einnehmend; auf biefem Segment ist ber mittlere Zacken breis ober vieredig und erreicht fast ben hinterrand; jederseits ift von Segment 2 an ein schwarzer meistens getrennter, zuweilen mit der Binde verschmolzener Flecken. Die Vorderschenkel etwa zur Hälfte, die übrigen zu 2/3 schwarz, Hinterhüften gelb gefleckt; Vorderschienen öfters mit einem kleinen schwarzen Flecken. Der Hinterleib hat eine ziemlich furze nach Hinten gerichtete sparsame Behaarung. Bon dem W. der folgen= ben Art durch die Zeichnung des Kopfschilds, die Erweiterung ber gelben Thorax-Streifen, Die Zeichnung bes Segments 1 und bie Geftalt ber Binden, sowie die gang gelben hinteren Augen= freise conftant verschieden.

A. 4½ – 5½. Dem W. sehr ähnlich; aber die Zeichnung bes Kopfschildes variirt; sie besteht entweder aus 1 Punkt, ober aus 3 Punkten, ober aus einem senkrechten Streifen, mit 2 Punkten unter demselben. Nicht nur haben Schilds

chen und hinterschildchen 2 gelbe Querftreifen, sondern auch ber Metathorax hat hinten 2 meiftens große gelbe Fleden. Der hintere Augenfreis ift gang gelb, Die Streifen vor ben Flügeln wie beim 2B. Die Zeichnung bes Hinterleibs ift variabel, meift wie beim 28. Die Größe und Stellung ber Seitenflecken wechselt febr: sie steben ber Binde bald näher, bald entfernter, und find mehr oder weniger mit der= felben verschmolzen, oft fo, daß die Binde hinten dreifpigig und zweibuchtig erscheint. Behaarung furz, wie beim B. So conftant das W. diefer Art von dem der folgenden verschieden ift, so fehr nähert sich ber A. bem A. ber folgenden. Bariet at. Ausgezeichnet durch eine weit längere und bichtere Behaarung, wie bei Vespa saxonica; die Zeichnung des Kopfschildes besteht aus einem breiten fentrechten Streifen, unten 2= bis 3= fpigig, gerade wie bei ber folgenden Art. Segment 1 gezeichnet wie beim 2B. gegenwärtiger Art; bie Bunfte ber Sinter= leibsfegmente fehr fein und weit von ber Binbe entfernt; hinterer Augenfreis gelb; Streifen vor ben Flügeln mitten erweitert. Ich mochte sie fast für eine eigne Art halten und Vespa mixta nennen, da sie zwischen germanica und vulgaris in der Mitte fteht.

M. 6—7 %. Dem A. sehr ähnlich, aber weit länger und dichter behaart; Fühlerschaft unten gelb. Kopfschild meist mit einem Punkt, seltener mit drei Punkten oder einem Längsstreisen. Borderschenkel meist nur an der Basis schwarz. Metathorax unter dem Schildschen ohne gelbe Fleden. Die Streisen vor den Flüsgeln mitten nicht erweitert, gleich breit; Hinterschildschen mit zwei kleineren gelben Fleden. Segment 1 gezeichnet, wie beim W., ebenso die übrigen Segmente; die Bunkte öfters auf Segment 2 mit dem Mittelzacken verbunden. Die Binden sind weit schmähler, als bei dem M. der folgenden Art. Die schwarze Binde zwischen den Fühlern ist breit, in der Mitte oben und unten oder blos unten winskelig erweitert.

Hier die gemeinste Art. Die W. sieht man häusig im Frühjahr auf Stachelbeer- und Obstblüthen; die A. kommen im Sommer oft in die Stuben, Küchen und Vorrathskammern. Sie baut sehr große runde, oben flach gedrückte löschpapierartige graue Nester mit lappiger Hüle in die Erde. Ihre Gesellschaften sind unter allen am zahlreichsten, bestehen im August und September aus mehreren Tausenden. Die drei Geschlechter habe ich oft aus Nestern erhalten. Die beschriebene Varietät habe ich in mehreren Exemplaren auf Blumen gesangen.

8. Vespa vulgaris F., auch Pz. und Lep. (nach Pz. auch Lin.; bei vielen Autoren aber, z. B. Natzeburg und Ofen heißt die vorige so; von Andern, z. B. Burmeister scheint sie V. germanica genannt zu sein).

In der Regel etwas kleiner und schlanker, als die vorige. 28. 7 2. Ropficild mit einem breiten, unten zwei= ober breispigigen senkrechten schwarzen Streifen. Kühler ganz schwarz, Augenausschnitt ganz gelb. Hinterer Augenfreis schwarz geflectt. Die gelben Längs= ftreifen vor ben Flügeln gleich breit, nicht mitten erweitert, weit schmähler, als beim W. der vorigen Art. Schild= chen und hinterschilden wie beim 2B. ber vorigen Art. Seg= ment 1 mit ich warzer Binde, welche fast die Sälfte bes Segments einnimmt, in ber Mitte mit einer furgen breiten Spige vortretend. Die übrigen Bin= ben, besonders des Segments 2 breiter, als bei ber vorigen, lettere etwa 1/3 bis 1/2 des Segments ein= nehmend, in der Mitte nach hinten mit einer breiten furgen Spige vortretend, neben derfelben jeder= feits ein mit ber Binde verschmolzener Fleden, fo daß die Binde dreispitzig erscheint; auch die übrigen Binden treten in ber Mitte mit einer breiten furgen Spipe vor und haben zwei Seitenflecken, aber meistens getrennt. Die Vorderschenkel find bis über die Mitte schwarz, die mittleren und hinteren fast

ganz; Vorderschienen schwarz gefleckt; Hüften aller Beine schwarz. Die Behaarung ist länger und bichter, als bei ber vorigen Art.

A. 4—5 &. Kopfschild, hinterer Augenkreis, Thorax, wie beim W.; aber der Metathorax noch mit zwei gelben Flecken. Segment 1 meist wie beim W., seltener wie bei der vorigen Art; auf den folgenden Segmenten nimmt die schwarze Binde in der Mitte, besonders auf Segment 2, fast das ganze Segment ein, da hier die zwei Seitenflecken so mit der Binde verschmolzen sind, daß dieselbe mit einer breiten dreispistzen sind, daß dieselbe mit einer breiten dreispistzen Grweiterung vortritt, die Mittelspise kurz und breit. Auf Segment 2 sind jedoch die schwarzen Seitensslecken zuweilen getrennt. Die Mittels und Hinterhüften sind meist gelb gesteckt. Die Behaarung ist länger und dichster, als bei der vorigen Art.

Der A. geht offenbar in den der vorigen Art über, da auch der hintere Augenkreis zuweilen ganz gelb vorkommt.

M. 6-61/2 2. Fühler wie bei dem M. der vorigen Art. Ropfichild mit einem ober zwei ichwarzen Bunkten, im legten Kalle über einander ftebend, zuweilen verbunden. Binde zwischen ben Fühlern nach oben meift in einen fenfrechten Streifen vorgezogen, neben meift fehr schmahl, zuweilen über ihr ein Bunft, ber hintere Augenfreis faum ober gar nicht ich warz geflectt. Streifen vor ben Flügeln ichmahl, gleich breit. Metathorax ohne gelbe Fleden; Schildchen und hinterschilden wie bei ber vorigen Art. Segment 1 mit ich warzer Binde, in der Mitte mit einer breiten fur gen Spike vortretend; ebenfo die Binden ber übri= gen Segmente; die Scitenflecken mit ben Binden verschmolzen, so daß dieselben hinten eine breite, breispitzige zweibuchtige Erweiterung haben; Die Binde auf Segment 2 nimmt meist 3/4 ober noch mehr von demselben ein. Unten find die Binden, wie oben, merklich breiter, als beim M. ber vorigen Art. Die Vorderschenkel größtentheils gelb.

Varietät bes M. An der Basis des Segments 1 keine vollskändige Binde, sondern nur drei Flecken, der mittelste am größten und sehr breit dreieckig, die übrigen zwei aus Quersstreifen am Vorderrand bestehend. Eigentlich ist hier die Binde an einer Stelle jederseits unterbrochen.

Diese Art ist weniger gemein, als die vorige; jedoch fliegen die W. ebenfalls im Frühjahr häufig auf Stachelbeer- und Obstblüthen. Sie nistet unter der Erde in großen Nestern, deren Masse aber gelblich oder bräunlich und sehr zerbrechlich ist, ähnslich der Masse der Hornissen-Nester, die Hülle schuppig aus einzelnen Lappen zusammengesetzt, oft sehr schön heller und dunkler gestreist. Die drei Geschlechter habe ich mehrmal aus Nestern gezogen. Lepeletier behauptet, der Stoff des Nestes sei ganz übereinstimmend mit dem des Nestes der V. germanica Pz.; ich habe dagegen bei allen bis jetzt beobachteten Nestern den oben angegebenen Unterschied gesunden.

Anmerkung. Nach Smith sind germanica und vulgaris Barietäten ber nämlichen Species. Die Nester finden sich nach ihm auch in Hintergebäuden, selbst an Dachsparren.

b) Fühler der A. und W. schwarz; Augenausschnitt schwarz und gelb; Basis des Hinterleibs roth gezeichnet.

9. Vespa rufa. L. (nebst V. austriaca. Pz.)

B. $7-7^{1}/2$ L. Fühler schwarz; Augenausschnitt schwarz und gelb, oben und außen schwarz, am Auge selbst nach unten gelb; Kopfschild mit einem schwarzen senk = rechten, unten zwei = oder dreispizigen Streisen, oder nur mit einem großen dreispizigen Flecken; hinterer Augenkreis fast ganz schwarz, nur oben gelbzuweilen unten gelb gesteckt. Thorax mit zwei gleich breiten Längsstreisen vor den Flügeln; Schilden mit zwei gelben Quer=streisen, Hinterschilden mit zwei gelben Flecken oder Kunkten oder ganz schwarz. Die Zeichnung des Hinterleibs ist sehr verzahre. Det gesten Die Zeichnung des Hinterleibs ist sehr verzahre. Det gesten Die Beichnung des Hinterleibs ist sehr verzahre. Det gesten zu

änderlich. Fast immer ist Segment 1 und 2 oben neben ber schwarzen und gelben Kärbung roth gezeichnet. Die gewöhnlichste Karbung ift folgende: Segment 1 mit einer schmahlen gelben Binde am Vorder = und Hinterrande, zwischen beiden eine rothe breitere; in ber Mitte des Vorderrandes ein meist großer, viereckiger, seltner kleiner unregelmäßiger Rlecken, neben jederseits noch ein kleiner länglicher. Segment 2 am Borberrande mit einer schwarzen, in der Mitte in eine Spite vorgezogenen Binde; am Ende ber Spige noch ein bamit verbunbener vierectiger, dreickiger ober unregelmäßiger Flecken; auf jeber Seite besfelben ein fleinerer, langlicher, meiftens getrennt, seltener mit dem Mittelflecken verbunden, zuweilen verloschen; die schwarze Binde ift schmahl, kaum 1/4 bes Segments einnehmend; hinter ihr ift eine rothe, bis zum Ende ber schwarzen Alecken sich erftreckend, neben verschmählert; am Endrande eine gelbe Binde. Auf bem Bauche findet fich auf Segment 1 und 2 meift eine röthliche Binde hinter ber schwarzen des Borberrandes. Die folgenden Segmente haben eine fehr schmable schwarze Binde in ber Mitte mit einem spigen ober abgestutten Borfprung, baneben zwei fleine Flecken, getrennt ober mit bem Vorsprung verschmol= zen; ber übrige Theil ift gelb.

Barietäten: a) Die rothe Binde des Segments 1 erstreckt sich bis zum Vorderrande; d) die rothe Binde des Segments 2 ist nach innen mehr oder weniger gelb unterbrochen, ja zuweilen von dem Gelben fast ganz verdrängt; c) die schwarzen Flecken des Segments 1 sehlen oder sind verloschen; d) sowohl dem Segment 1, als 2 sehlt alle rothe Färbung; hier hat Segment 1 am Vorderrande zwei schmahle gelbe Querstreisen, in einer schwarzen überall gleich breiten Binde, dann eine gelbe schmählere; Segment 2 mit einer breiten gelben Vinde, worin zwei längliche gelbe Querslecken; auf Segment 3 und 4 sind die Seitenslecken mit dem mittleren Fortsaße der Vinde und der Vinde selbst verbunden, wodurch sich in der schwarzen Vinde zwei kleine gelbe Flecken bilden. Diese Varietät ist Vespa austriaca Pz. nur ist der Augenausschnitt bei Panzer ganz gelb gezeichnet

und der Kopfschild ohne schwarze Zeichnung, auch der hintere Ausgenkreis ganz gelb angegeben; die Zeichnung des Hinterleibs stimmt ganz mit der Panzer'schen Darstellung. Ich habe diese Barietät aus einem Neste der rusa mit Individuen der gewöhnslichen Kärbung erhalten.

A. 5 L. Dem W. ganz gleich gezeichnet; Segment 1 oft ohne schwarze Flecken.

M. 6—7 L. sehr schlank. Schaft der Fühler unten gelb; Augenkreis gelb; Ropsichild öfters abweichend gezeichnet, mit einem schwarzen Punkt oder einer kreuzförmigen Beichnung. Hinterschild chen schwarz. Segment 1 meist ohne schwarze Flecken, oft statt derselben drei dunzkelrothe oder schwarzrothe; wenn die Flecken roth sind, ist die Grundfarbe meist gelb; wenn sie fehlen, ist die Grundfarbe vornen und hinten schmahl gelb, in der Mitte breit roth.

Die schwarze Binde des Segments 2 ist sehr schmahl oder fehlt ganz, wo dann nur ein schwarzer Mittelslecken oder außer demselben noch zwei schwarze Seitenslecken, meist aber mehr inz Rothe fallend, übrig bleiben; der größere Theil ist roth, der Hinsterrand schmahl gelb. Die folgenden Segmente haben eine schmahle schwarze, mitten wenig vorgezogene Binde und zwei getrennte oder mit der Binde verschmolzene schwarze oder röthlich schwarze Flecken; oft sehlen aber diese Flecken und die schwarzen Binden sind dann hinten fast gerade abgeschnitten, und nehmen den größten Theil des Segments ein. Die Bauchbasis ist mehr oder weniger roth bandirt.

Barietät ohne Noth. Gine solche besigt Herr Prof. Kirschbaum zu Wiesbaden, der sie bei Mosbach gefangen hat. Am Vorderrande zwei schmahle gelbe Querstreisen von einer breiten schwarzen Binde umgeben, Hinterrand schmahl schwarz; schwarze Binde des Segments 2 mit einer dreispizigen Erweiterung und zwei großen dunkler gelben runden Flecken, hinter jedem ein kleiner schwarzer; auch Bauchseite ohne Noth; die Binden der übrigen Segmente seicht gebuchtet, ziemlich breit; Hinterschilden mit zwei gelben Punkten; Kopfschild ohne Zeichnung. Die Abbildung

des Hinterleibs von V. austriaca in Panzer Tafel 179, 3 stimmt mit diesem Cyemplar überein, mit dem oben beschriebenen weib- lichen die Darstellung des ganzen Insetts auf einer andein Tasel. Da indessen das beschriebene männliche Exemplar nicht aus einem Neste der rusa entnommen ist, so könnte es auch das M. zu einer eigenen Species sein.

Die V. rusa ist hier ziemlich gemein. Sie nistet unter der Erde in grauen rundlichen papierartigen Nestern, bei weitem nicht so groß, als die von V. germanica und vulgaris. Die drei Gesichlechter habe ich aus demselben Neste in verschiedenen Bariestäten erhalten.

10. Vespa Norwegica F. (Britannica Leach. Norwegica Zett.)

M. Es ist 6—7 L. lang. Der Fühlerschaft ist unten gelb, die Geißel schwarz oder rostgelb. Der Kopfschild ist gelb mit einem großen schwarzen dreispitzigen bis zum Kopfrande reichenden Flecken; der Augenausschnitt ist schwarz und gelb, lettere Farbe umgibt zunächst unsten das Auge; der hintere Augenkreis ist fast ganz schwarz, nur unten gelb gesteckt. Schild den mit zwei rundlichen Flecken, hinterschild den ganz schwarz. Hinterseib mit breiten schwarzen Binden, die erste in der Mitte spitz vorgezogen; ebenso die folgenden, mit welchen die zwei Seitensseken verschmolzen sind. Segment 1 und 2 oder nur 2 neben mit einem rothen Flecken.

Das Weiben hat nach Panzer ein ungeflecktes Schild chen und hinterschild chen, gleicht sonst ganz bem M., ift nur etwas größer.

Das M. habe ich zu Dillenburg aus einem schön grau und weiß bandirten eiförmigen Neste von mittlerer Größe an einem Baumzweige gezogen. Die Art ist sehr selten, sindet sich auch bei Wiesbaten, wo Herr Prof. Kirschbaum das M. sing. W. und A. erhielt ich von Herrn Prof. Kirschbaum zur Einsicht. Ihre Beschreibung solgt am Ende dieser Monographie.

c) Fühlerschaft der W. und A. unten gelb, Geißel roftgelb (selten schwarz), Augenausschnitt schwarz und gelb; Hinterleib ohne Roth.

11. Vespa saxonica F. (vielleicht eher Holsatica F.).

- 28. 7 2. Wie die übrigen Geschlechter reichlich mit langen aufstehenden Saaren besett. Ropfichild gang gelb ober mit einem ichwarzen Punkt; zwischen ben Rühlern ein schmahler schwarzer Querftreifen, von beffen Mitte ein schmabler Streifen nach oben fich erftrect; Angenausschnitt schwarz und gelb, größtentheils schwarz, nur um die Augen unten ein gelber Saum; hinterer Augenfreis oben gelb, unten ichwarz. Fühlerschaft unten gelb, Beigelroft= gelb. Thorax mit zwei breiten gelben Streifen vor ben Klügeln; unter ben Klügeln ein gelber Flecken; Schild= chen mit zwei gelben Querftreifen, Sinterschildchen unge= ober jederseits mit einem gelben Bunft. Schwarze Binde bes Segments 1 in ber Mitte mit vortretender breiter furger Spige; ebenfo die übri= gen Binden, neben ber Spige jederfeits ein mit ber Binde verschmolzener Flecken in Form einer vor= ragenden Ede, zwischen bieser und ber Mittelspige eine feichte Bucht; die Binden sind neben wenig verschmählert; auf Segment 2 etwas mehr, als bie Balfte bes Seg= ments einnehmend; Bauchseite mit breiten fchwarzen Binben und sehr schmahlem gelbem hinterrande ber Segmente. Schen= kel schwarz mit gelber Spige, Vorderschienen zuweilen mit einem gelben Flecken.
- A. 5 L. Von derselben Färbung; nur ist der hintere Augenstreis oft auch unten neben den Augen schmahl gelb; auf dem Bauche ist das Gelbe der Segmente breiter, als beim B.
- M. $5\frac{1}{2}$ L. Wie die andern Geschlechter; aber die Fühlersgeißelist unten schwarz; der Kopfschild hat zuweilen ein schwarzes Strichelchen; nach H. Sch. kommt die Geißel auch

unten rostgelb vor und die schwarzen Seitenpunkte der Segmente auch getrennt.

Hier ziemlich gemein. Das W. fliegt mit ben W. von vulgaris und germanica im Frühjahr häufig auf Blüthen herum. Ein Nest habe ich noch nicht gesehen, wohl aber auf einer Wiese eine Menge Arbeiter dieser Species durch ein Loch in einem Graben auß= und einfliegen sehen. Sie baut also unter die Erde. Nach Sm. ist sie meistens eine Baumwespe (wenn sie die Holsatica Sm. ist), oft nistend an Stachelbeersträuchern.

Anmerkung. Nach ber kurzen Diagnose in Fabricii piezat. und nach der Abbildung in Newman zoolog. etc. von Smith ist diese Species eher für die Holsatica F. zu halten; sie stimmt aber überein mit saxonica in Pz. Smith hält die saxonica Pz. für eine Varictät des M. der vulgaris. Ferner stimmt sie sehr überein mit V. sylvestris Christ. Bon dieser sindet sich in Christ's Beschreibung der Bienen u. s. w. eine Abbildung des Nestes, wie ich dergleichen oft an Bäumen und Sträuchern gesunden habe, rund, von der Größe einer diesen Wallnuß, die erste Hülle nur aus einem Segmente bestehend.

12. Vespa tridens. n. sp.

Gine Art, die ich in keinem der mir zu Gebote stehenden Bücher beschrieben finde; ich habe sie nach der Gestalt der gewöhnlichen Zeichnung des Kopfschildes benannt.

W. 6 L. Fühler und hinterer Augenkreis, wie bei der vorigen Art. Kopfschild mit einem großen dreizackigen Flecken; Stirnbinde breit, in der Mitte oben und unten mit einer Spige vortretend; hinterer Augenkreis schwarz, oben und unten gelb gefleckt. Die Längsstreisen des Thorax vor den Flügeln um die Hälfte schmähler, als bei der vorigen. Schildchen mit zwei gelben Querstreisfen, Hinterschildchen mit zwei gelben Seitenflecken; unter den Flügeln ein dreieckiger gelber Flecken. Schwarze Binde des Segments 1 in der Mitte mit vortretens

ber Spike, die übrigen in der Mitte sehr nach hinsten erweitert, in den Seiten sehr verkürzt; die auf Segment 2 hat mitten eine breite weit nach hinten sich erstreckende abgestutte oder seicht gebuchtete Erweiterung, und neben derselben oft jederseits einen Flecken, damit verschmolzen oder getrennt; die übrigen Binden sind mitten zu einer breiten Spike erweitert mit einem getrennten oder versbundenen Seitenpunkt. Bauchsegmente größtentheils schwarz. Schensfel schwarz mit gelber Spike; Vorderschienen schwarz gesteckt; Behaarung des Körpers, wie bei der vorigen Art.

A. 5 Q. Färbung, wie bei dem W.; aber die Flecken des Hinterschildchens sind größer; die zweite Binde hat oft in der Mitte eine Spike mit einem Punkt jederseits, durch einen Strich mit der Binde verbunden, oder getrennt. Ebenso die Flecken der übrigen Segmente. Die Fühslergeißel variirt unten schwarz.

M. 5½ 2. Dieselbe Farbe. Fühlergeißel unten schwarz oder braun oder heller oder dunkler rost= farben; Schaft gelb. Kopfschild ganz gelb oder mit einer kreuzförmigen Zeichnung, oft unterbrochen, oder nur mit einem Längsstriche.

Gine seltene Art. Die drei Geschlechter erhielt ich aus einem mittelgroßen grauen rundlichen Neste, in einem Gartenhause an einem Balken befestigt. Die drei äußersten Hüllen sind nicht geschlossen, sondern eine ragt über die andere hervor. Aus demsselben Neste erhielt ich, während sich dasselbe in einer Schachtel befand und noch Wespen auskrochen, eine Menge Exemplare der Motte Galeria colonella, deren Käupchen in weißen Röhren im Neste lebten und dasselbe durchlöcherten. Auch in der Gegend von Wiesbaden sindet sich diese Species (Kirschbaum).

An merkung. Die hier beschriebenen Species möchten wohl nicht alle in Nassau vorkommende sein; denn ich besitze eine Ansahl kleiner, mit einer Hulle versehener Nester von sehr verschiebener Gestalt, alle von Baumzweigen oder Gesträuchen, z. B. Staschelbeeren, deren Bewohner mir unbekannt sind. Einige sast kugels

runde haben nur eine 1 Zoll ober wenig darüber im Durchmesser und enthalten nur eine ober einige Scheiben; andere sind oval, oben von einem gewölbten Dache bedeckt; alle haben unten eine Deffnung; noch andere sind eiförmig, unten in eine mehrere Zoll lange enge offene Röhre auslausend, einer umgekehrten Flasche sehr ähnlich.

Genus 2. Polistes.

Analytische Bestimmungstabelle ber Species.

- A. Kopfschild schwarz und gelb; Fühlergeißel oben schwarz. gallica H. Sch. f. et op.
- B. Kopfschild gelb, höchstens mit einem schwarzen Punkt; Kopf oberhalb desselben schwarz; Fühlergeißel oben und an der Basis schwarz, sonst rostgelb. pectoralis H. Sch f. et op.
- C. Kopfschild und Vorderseite des Kopfes bis über die Fühlerwurzel gelb.
 - a) Geißel oben schwarz, Spike rostgelb, seltener die Geißel nach bem Ende hin rostgelb gesteckt. gallica mas-
 - b) Geißel oben nur an der Basis schwarz, sonst rostgelb.

 pectoralis mas.

Anmerkung. Die gelben Zeichnungen bes Thorax und Hinterleibs wechseln bei beiden Arten sehr. Sie scheinen in einsander überzugehen, und sind vielleicht nur Formen herselben Species.

Beschreibung der Arten.

13. Polistes gallica F. H. Sch. (Geoffroyi Lep. Dazu nach H. Sch. als mas Vespa biglumis L. V. biglumis Pz. als foem, V. parietum Pz. als Barietät; Vespa gallica L. Latr.)

28. 6-61/2 2. Ropficild in ber Mitte ichwarz, unten und oben gelb; jedoch ift bald bie eine, bald die an= bere Karbe vorherrschend; zuweilen ift der Ropfschild größtentheils gelb mit einer schwarzen halbkreisförmigen Zeichnung; die obere gelbe Zeichnung ift bald bogenförmig, bald zweimal gebuchtet. Außerdem find gelb ein Flecken vor den Augen unter dem schwar= zen Augenausschnitt, ein solcher unter den Augen oberhalb ber Rieferhafis, welche auch zuweilen gelb ift, ein anderer oben hinter ben Augen und eine feine Querlinie oberhalb ber Kühler auf ber Stirne; fonft ift ber Ropf schwarz, auch ber hintere Augenfreis. Oft fehlen jedoch die gelbe Stirnlinie und der Flecken oberhalb ber Rieferbafis. Fühler oben ichwarz, Schaft unten gelb, Geißel roftgelb, ber Schaft zuweilen auch unten schwarz. bem Thorax sind gelb: ein Querstreifen bes Prothorax, zwei schmable Längsstreifen vor den Flügeln, zuweilen zwei Punkte auf bem Mesothorax, zwei kleine Querftreifen auf bem Schildchen und Hinterschildchen, zwei Längsstreifen auf dem Metathorax, zu= weilen jederseits noch ein Flecken, ganz unten am Ende des Me= tathorax oberhalb der Hinterhüften zwei dreieckige Flecken. fehlen die gelben Längsstreifen vor den Flügeln, meist die gelben Bunkte des Mesothorax, oft die Längsstreifen und Flecken des Metathorax. hinterleibssegment 1 meist schwarz mit gelbem Sinterrande; oft aber erweitert fich die gelbe Binde jederseits nach vornen ober es hängt sich jederseits ein gelber Rleden an fie; Segment 2 größtentheils schwarz mit zwei gelben Klecken und gelbem Hinterrande; die übrigen mit breiter schwarzer, hinten etwas wellenförmiger Binde und gelbem Hinterrande. Bruft

schwarz; unter ben Flügeln neben ein gelber Flecken. Bauch schwarz mit schmablem gelbem Hinterrand ber Segmente. Beine röthlichgelb, Schenkel fast ganz schwarz.

A. 4—5 &. Dieselbe Färbung mit denselben Barietäten. Defters ist die gelbe Binde des Segments 1 sehr breit und neben seitlich nach vornen erweitert, so daß dadurch ein schwarzer vierseckiger neben und hinten gelb gerandeter Flecken entsteht.

M. 5-61/2 2. Ropf vornen bis über die Kühler gang gelb, Scheitel und hintere Ropfseite schwarz; hinterer Augenfreis gelb, nur oben ein fleiner schwarzer Alecken. Fühler wie beim W., Beißel oben oft roftgelb gefleckt, besonders gegen das Ende. Thorax und Hinterleib meift wie beim 28.; die schwarzen Binden sind jedoch etwas gebuchtet, und zwei rundliche Seitenflecken bamit verschmolzen. Segment 1 ift oft größtentheils gelb, wenn die gelbe Binde fehr breit und neben nach vornen erweitert und mit zwei gelben Flecken verschmolzen ist; zuweilen hat Segment 1 neben zwei gelbe getrennte Flecken; zuweilen find bie zwei gelben Flecken bes Segments 2 febr groß und mit ber gelben Binde bes Segments 1 verschmolzen, einen schwarzen Bunkt einschließend; auch kommt ber Fall vor, daß die gelbe Binde bes Segments 3 mit ber bes zweiten burch einen gelben Seitenftreifen verbunden ift, und diese wieder mit den gelben Klecken bes Segments 2 zusammenhängt. Dieses sind lebergange zur Zeichnung ber folgenden Art. Unterseite der Bruft hellgelb, ebenso die Borbertheile ber Buften, bes Schenkelrings und Schenkels, oben schwarz, Schienen und Tarfen rothlich gelb. Auf bem Bauche ift Segment 2 fast gang hellgelb, feltener in ber Mitte eine schwarze Binde.

Vespa parietum Pz. ist eine Varietät ohne gelbe Punkte bes Segments 2. Vespa biglumis Pz. eine Varietät ohne die gelben Streifen des Thorax und die gelben Flecken des Metathorax mit zwei Punkten des Segments 2. Nach der Farbe der Fühler in der Zeichnung zu urtheilen, würden diese Formen zur folgenden Art gehören.

Neberall fehr gemein. Baut fleine offene Scheiben, gewöhn=

lich nur eine, an Grashalme, Zweige und Steine. Aus einem solchen Neste habe ich die eine Art Bienenkäfer, Trichodes alvearius gesogen. Diese Wespe ist weit friedlicher, als die Arten der Gattung Vespa, so daß man sie leicht mit ihrem Nestchen unter ein umsgekehrtes Trinkglas sehen und ihre Entwicklung beobachten kann. Man hat im Sommer zu der Zeit, wo Männchen und Weibchen sich entwickeln, einige Zellen mit Honig angefüllt gesunden, wahrsscheinlich zur Ernährung der Larven der fruchtbaren Geschlechter bestimmt.

Anmerkung. Christ beschreibt brei Wespen, V. dominula, nympha und gallica, in welchen unsere Polistes gallica und pectoralis enthalten ist; die erste und setzte ist pectoralis, die zweite unsere gallica.

14. Polistes pectoralis H. Sch. (gallica Lep.)

Herrich = Schäffer kannte nur das M. von dieser Species. Sie ift vielleicht nur Barietät der vorigen Art, da es an Nebersgängen nicht fehlt.

28. 6 - 61/2 2. Ropfschild gang gelb, selten mit einem schwarzen Punkt; hinterer Augenkreis gelb, schwarz geflect; gelb sind ferner zwei Klecken vor den Augen unter dem schwarzen Augenkreise, größer, als bei der vorigen Art, und ein schmabler Querftreif über den Kühlern. Fühlerschaft oben schwarz, unten gelb, Geißel fast gang rostgelb, nur die Bafis ift oben schwarz. Auf dem Thorax ift gelb: ein Querstreif des Prothorax, breiter, als bei der vorigen Art, zwei Längsstreifen vor den Flügeln, ebenfalls breiter, aber nicht so weit nach vornen verlängert, zwei Flecken vornen auf bem Mesothorax, zwei auf bem Schildchen und Hinterschildchen, zwei Längsstreifen des Metathorax, meist noch zwei kleine gelbe Seitenflecken und zwei große dreieckige Flecken über ben Sinter-Hinterleibssegment 1 größtentheils gelb, hinten eine breite gelbe Binde, neben oft nach vornen erweitert, vorn mit zwei gelben Flecken verschmolzen; die schwarze Basis

bilbet einen drei = oder viereckigen gelb umrandeten Fleck; Segment 2 mit breiter schwarzer Binde, hinten zweibuchtig, in der Mitte mit einer Spike vortretend, neben mit zwei verschmolzenen rundlichen Flecken; die gelbe Hinterbinde ist neben nach vornen erweitert, oft fast bis zur gelben Binde des ersten Segments; in der schwarzen Binde zwei gelbe Flecken, sehr veränderlich an Größe und Gestalt, zuweilen mit der gelben Binde neben zusammensließend. Auf den übrigen Segmenten herrscht das Gelbe vor, die schwarze Binde ist hinten zweibuchtig, mit spik vortretender Mitte und zwei verschmolzenen Seitenslecken. Schenkel größtenztheils schwarz. Auf dem Bauche herrscht ebenfalls die gelbe Kärbung vor, jeder Ring mit sch mahler schwarz zer Binde und zwei schwarzen Flecken, meist mit der Binde verschmolzen.

A. $5-5\frac{1}{2}$ L. Von berselben Farbe, und mit benselben Zeichnungen.

M. 5-61/2 &. Ropf vornen bis über die Fühler gelb, zuweilen unter jedem Fühler ein schwarzer Punkt oder über jedem ein schwarzer schmahler Längsstreifen und bazwischen ein schwarzer breiediger Fleden. Fühler und Thorax wie beim 28. Auf dem Sinterleib herrscht die gelbe Farbe noch mehr vor, als beim W. und A. Auf Segment 2 verschmelzen zuweilen die zwei gelben Flecken unter fich und mit der gelben Binde bes erften Segments, und bilden fo eine breite, hinten breibuchtige Binde, zwei schwarze Fleckchen einschließend; bann ift biefes Segment vornen und hinten breit gelb und hat nur mitten eine schmable buchtige schwarze Binde. Bruft unten gelb, ebenso die Unterseite ber Buften, Schenkelringe und Schenkel, Die hinteren zuweilen schwarz. Auf bem Bauche ist Segment 2 meist gang ober fast gang gelb, oft in ber Mitte mit einer schwarzen Querlinie ober Querbinde, welche selten ben größeren Theil aus= macht. Die übrigen Ringe, wie oben. Fühler gefärbt, wie beim M.

Ebenso häufig und ebenso nistend, wie die vorige Art; viels leicht nur Barietät, da es an Nebergängen nicht fehlt.

Anmerkung. In biesen Polistes = Arten schmarost bas kleine Insekt Xenos Rossii, ähnlich dem Stylops der Andrenen, auch ebenso schmarosend, zur Familie der Rhipiptera (Strepsiptera, Fächerstsigler) gehörig, wahrscheinlich eine Diptere. (Bgl. Cuvier, das Thierreich, geordnet nach seiner Organisation, 5. Bd. von Latreille, übersest von Voigt, und eine Abhandlung von C. Th. von Siebold in Wiegmann's Archiv.) Die Wespen tragen die leeren Hüllen der Weibchen und der männlichen Puppen zwischen ihren Ningen vorragend mit sich herum. Die Weibechen und Larven leben in ihrem Leibe.

Section II. Eumenidae, Lehmwespen.

Gattung 1. Eumenes.

- 15. Eumenes pomiformis *Spin*. (mas. V. pedunculata *Pz*. 63. 8. unb coarctata *Pz*. 63. 6., foem. pomiformis *F. Pz*., aud) lunulata *F*.)
- 6—7 L. Thorax bick, kurz, kugelig, Segment 1 sehr verdünnt, die erste Hälfte stickförmig, die hintere dicker, gewöldt, aber wohl viermal dünner, als das zweite Segment; das erste Segment fast trichterförmig; das zweite an der Basis schmahl, dann sehr erweitert, bauchig glockenförmig, das dritte merklich verdünnt und deutlich vom zweiten abgesetzt, die folgenden allmählig verdünnt; von der Basis des zweiten Segments an hat der Hinterleib eine durch die plögliche Verdünnung des dritten Segments unregesmäßige Eiform, welche mittelst des ersten Segments wie durch einen Stiel am Thorax hängt. Kopfschild unten deuts

lich ausgerandet. Farbe sehr veränderlich, so daß man kaum zwei gleich gezeichnete Individuen finden kann. Lepeletier sagt, unter fünfzig und mehreren habe er kein standhaftes Merk=mal finden können, außer der deutlichen Ausrandung des Kopf=schildes, welche dieser Species eigenthümlich ist.

28. (Nach meinen Exemplaren.) Oberkiefer und Kopfschild schwarz, letterer oben gelb gerandet; zwischen ben Fühlern ein gelber Längsstrich; die Unterseite des Kühlerschafts gelb gestreift. Prothorag mit gelbem Querftreifen, seitlich bedeutend erweitert; Flügelschuppen gelb mit schwarzem Punkt; Bruftseiten mit gelbem Flecken; Schildchen mit zwei gelblichen runden Flecken oder ohne dieselben; hinter den Hinterflügeln ein schmahler, gelber, etwas schiefer Querftreif; Sinterschilden mit einem gelben Querftreifen; Metathorax jederseits mit einem langen breiten Längsftreifen oder mit zwei über einander ftebenden großen Flecken. Segment 1 mit zwei fleinen gelben Fleden und einer gelben tief eingeschnittenen, neben seicht gebuchteten Binde am Ende; Segment 2 mit zwei großen Seitenfleden und gelber Endbinde, mit einem tiefen und weiten Ausschnitt in ber Mitte; Die übrigen Segmente mit gelber Endbinde; bei zusammengezogenen Segmenten und in getrochnetem Buftande erscheint ber Hinterleib vom britten Segment an faft ganz gelb. Unterseite schwarz, die Hinterrander schmahl gelb; bas Gelbe bes Segments 2 ausgerandet. Die Schenkel an der Basis mehr oder weniger schwarz, die Schienen gelb, oben und unten röthlich, hinten schwarz gefleckt, die Tarfen vornen röthlich, an den mittleren nur Die zwei ersten Glieder, Die übrigen oben schwärzlich, an den hintern alle oben schwärzlich.

Von den vielen Barietäten führe ich nur einige an. Kopfschild ganz gelb oder gelb mit schwarzem Mittelpunkte, ganz schwarz oder schwarz mit vier oder zwei gelben Flecken. Binde des Prothorax breit oder schmahl. Fühlerschaft ganz schwarz. Metathorax ganz schwarz. Brustseiten ganz schwarz oder nur mit gelben Punkten. Flecken des Schildchens groß, fast zusammensgewachsen, oder punktsörmig und entsernt. Segment 1 ohne

gelbe Flecken. Segment 4 und 5 mit breiter Binde ober schmahlem Streifen ober gelben Punkten ober ganz schwarz.

M. Schmähler und schlanker. Fühlerschaft unten gelb, Ende rostroth; die Geißel auch oft unten gelb oder braunroth; oft mehrere Endglieder oder nur das lette rostroth. Das Endglied hakenförmig umgebogen, weit schmähler, aber doppelt länger, als das vorlette, dem drittletten an Dicke fast gleiche. Die Farbe ist ebenfalls sehr veränderlich.

Nicht sehr häufig, besonders im Spätsommer auf Blumen gefangen, am häufigsten auf einer Art Garten-After, (ähnlich der Stenactis annua); bei Weilburg und Dillenburg. Herr Professor Kirschbaum fing sie auch bei Mombach im Juli.

Gattung 2. Discoelius.

16. Discoelius zonalis. Latr. (Vespa zonalis. Pz.)

W. (nach Lep., da mir durch Autopsie natürlicher Exemplare nur M. bekannt sind). $5\frac{1}{2}$ L. Durch die Gestalt des Thorax, des ersten und zweiten Segments, sowie des ganzen Hinterleibs von der vorigen Species verschieden; (s. die allgemeinen Gattungsmerkmale). Kopf schwarz, Kopsschild unten und Basis der Oberkieser mit kleinem gelbem Flecken; Vorderrand des Kopfschildes fast abgerundet. Fühler schwarz. Thorax schwarz. Segment 1 des Hinterleibs am Hinterrande mit schmahler gelber Binde, zweites am Hinterrande mit breiter; die übrigen ganz schwarz. Beine schwarz, die Vorderschienen vornen gelb gessstreift.

Varietät. 1) Fühlerschaft unten gelb. 2) Fühler wie vorher; Hinterrand des Segments 3 mit schmahler gelber Binde; 3) Fühler wie vorher; Segment 3 und 4 am Hinterrande gelbbandirt.

M. (nach meinen zwei Exemplaren). Kopfschild unten abgerundet oder abgestutt. Fühlerschaft unten gelb, Fühlergeißel schwarz; die zwei Endglieder

zurückgekrümmt. Ropf gang schwarz; Thorax schwarz; Prothorax bei einem Exemplar mit zwei gelben Seitenpunkten, bei bem andern mit zwei größeren vieredigen Seitenflecken, Schildchen bei jenem gang schwarg, bei biesem mit einem gelben Querstreifen. Metathorax sehr grob nehrunzelig, in ber Mitte mit einer breiten runden Bertiefung. Segment 1-5 mit gelber Endbinde, die auf 1 und 2 breit und mitten eingeschnitten. Binde 2 geht schmahl über die Bauchseite fort. Schenkel schwarz, die mittleren und vorderen an der Spite mehr oder weniger gelb; Schienen gelb, innen mehr ober weniger ichwarz, bei einem Exemplar die hinteren auch vornen mit schwärzlicher Spite; Endglieder der Tarfen oben schwärzlich.

Selten bei Dillenburg. Sie baut runde Lehmzellen an Planken.

Analytische Bestimmungstabelle ber Species ber Gattungen Odynerus, Pterocheilus und Symmorphus.

Weibchen. I.

- I. Hinterleib mit mehr, als zwei gelben Binden.
- A. Segment 1 aus einem Gangen bestehend, nicht burch eine Quernaht an der Basis des horizontalen Theils in zwei Theile getheilt; Metathorax neben abgerundet, ohne Rand und ohne Ecken; Oberkiefer drei- bis vierzähnig. (4-5 %.) Genus Pterocheilus. H. Sch. (Oplopus Wesm.)
 - a. Ropfschild und Metathorag gelb gefleckt, meift auch Schildchen und Hinterschildchen; Sinterleib oben mit funf gel= ben Binden, Bauch mit zwei oder mehreren. (41/2-5 8.)

reniformis. Wesm.

b. Ropfschild und Metathorax (nebst Augenausschnitt) un= geflectt.

- a. Hinterleib oben mit fünf, unten mit einer gelben Binde. $(4^1/_2 5 \ 2.)$ spinipes. L.
- β. Hinterleib oben mit 4-5 weißgelben ober weißen Binden, unten ohne Binde (4 L.). dentipes. H. Sch.
- B. Segment 1 burch eine Quernaht an der Basis des horizonstalen Theiles in zwei Theile getheilt, Metathorax gerandet; Oberkiefer meist fünfzähnig.
 - a. Metathorax neben mit einer vorspringenden Ecke Genus Odynerus H. Sch.
 - aa. Schienen gelb ober gelb und schwarz.
 - a. Metathorax hinten und neben weit stärker glänzend, als der übrige Thorax, auf der hinteren Fläche mitten fast glatt; Hinterleib oben mit vier, unten mit zwei oder mehr gelben Binden; erste Binde neben nicht erweitert, dreibuchtig. (6 L.)
 Antilope. Pz.
 - β. Metathorax hinten und neben nicht glänzender, als der übrige Thorax, fast glanzlos.
 - aa. Fühlerschaft unten schwarz oder mit rostrothen Flecken am Ende, Geißel schwarz; Hinterleib oben mit 3—4, unten 1—2 gelben Binden; Binde 1 neben stark erweitert, einen vierseckigen schwarzen Ausschnitt umschließend. (5%)

tricinctus. H. Sch.

ββ. Fühlerschaft unten gelb, Geißel unten ganz oder theilweise rostgelb oder ganz schwarz; Hinterleib oben mit 4—5 Binden, Segment 6 oft mit einem gelben Flecken, unten mit zwei oder mehr Binden; Binde 1 meist neben stark erweitert, einen viereckigen oder dreieckigen oder bogenförmigen schwarzen Ausschnitt unsschließend. (5—6 L.) parietum. Wesm.

(auctus F.)

bb. Schienen braunroth ober braungelb; Bauch ohne Binde ober mit einer; Rücken mit 3 — 4. Jahrb. Seft 9, Absts. 1. a. Schienen braunroth; Hinterleib oben mit 3-4, unten ohne Binde; Hinterrand des Vordertheils des Segments 1 vorragend (41/2 L.).

quadricinctus F. (nach H. Sch.)

β. Schienen braungelb; Hinterleib oben mit vier, unten mit einer ober ohne Binde; Hinterrand bes Vorbertheils bes Segments 1 nicht vorragenb. (4½ L.) quadrifasciatus F.

b. Metathorax neben ohne vorspringende Eden, in der Mitte fast glatt, neben stark gerunzelt, Rand niedrig, gekerbt.

Genus Symmorphus. Wesm.

- aa. Oben fünf Binden, unten eine ober mehrere.
 - a. Binde 1 schmahl, mitten etwas eingeschnitten, neben verschmählert (6 L. und barüber). *crassicornis. Pz.
 - β. Binde 1 breit, mitten eingeschnitten, neben erweistert (4¹/₂ L.). elegans. H. Sch.
 - bb. Oben brei Binden, auf Segment 1, 2 und 4, unsten 1, (zuweilen Segment 3 oben mit unterbrochener) (3-4 L.) bifasciatus. L. var.
- II. Hinterleib oben mit zwei Binden (am hinterrand ber Segmente 1-2); fleine Arten.
 - A. Binden weiß ober weißgelb. Bum Genus Odynerus.
 - a. Metathorax hinten glatt; Kopf schwarz, nur ein weißer Punkt zwischen den Fühlern; Schildchen ganz schwarz oder mit zwei weißen Punkten; Hinterleib sehr schlank (3 L.)

 exilis. H. Sch.
 - b. Metathorax hinten runzelig; Kopf schwarz, nur ein gelber Punkt zwischen den Fühlern; Schildchen schwarz, Hintersschildchen mit weißer Querlinie oder einem weißen Punkt.

 (3 L.) pictus. H. Sch.
 - B. Binden gelb.
 - a. Metathorag hinten punktirt und fast glanzlos, Segment 1 ohne Quernaht (3½ L.). Od. xanthomelas. H. Sch.
 - b. Metathorax hinten glatt und glanzend, etwas geftreift; Segment 1 mit Quernaht (3-4%). Sym. bifasciatus. L.

II. Männchen.

- A. Fühler vom achten ober neunten Glied an umgebogen, am Ende spiralförmig gerollt. Genus Pterocheilus. H. Sch. a. Mittelschenkel mit drei Zähnen.
 - aa. Bauch mit einer gelben Binde; zwei Flecken zwischen ben Fühlern; Fühler am Ende schwarz; die zwei insneren Zähne der Mittelschenkel abgestutt (41/2 L.)
 spinipes. L.
 - bb. Bauch ohne Binde; ein Querstreif zwischen ben Fühlern; Fühler bis zum Ende unten gelb; die zwei inneren Zähne der Mittelschenkel spig. (4 L.) dentipes. H. Sch.
 - b. Mittelschenkel ohne Zähne; an der Basis der Oberkieser und an der innern Seite der Mittelhüften eine lange Dornspitze (4½ L.). renisormis. Wesm.
- B. Die zwei letten Fühlerglieder fehr klein und hakenförmig umgebogen, neben dem vorhergehenden liegend.

Genus Odynerus. H. Sch.

- a. hinterleib oben mit mehr, als zwei Binden.
 - aa. Metathorax hinten und neben weit glänzender, als der übrige Thorax, Hinterstäche des Metathorax mitten glatt ohne merkliche Runzeln; oben meist sechs, selten 4—5 Binden, die erste neben nicht erweitert, unten vier oder mehrere. (5 L.)

 Antilope. Pz.
 - bb. Metathorag hinten und neben nicht merklich glänzens ber, als der übrige Thorag, fast glanzlos, Metathorag hinten durchaus gerunzelt.
 - a. Segment 1 ohne deutliche Theilung, Hinterrand des Bordertheils nicht vorragend; Fühlergeißel, ganz schwarz oder nur an der Spike rostgelb; Hinterleib oben mit vier Binden, die vierte abgefürzt, unten eine oder keine; Schildchen schwarz, Hinterschildchen oft mit gelber Linie (41/2 L.).

quadrifasciatus. H. Sch.

β. Segment 1 deutlich in zwei Theile getheilt, Hin= terrand des Vordertheils vorragend. aa. Metathorax hinten fast flach, kaum vertieft; oben funf schmable gelbe Binden, die erste neben kaum erweitert, unten zwei; Fühlergeißel schwarz mit rostgelber Spige. (4 L.)
viduus. H. Sch.

BB. Metathorax hinten merklich vertieft.

1. Oben drei, unten keine Binde. (4 L.) gazella. Pz. (quadrifasciatus. H. Sch.)

2. Oben 4-6, unten 2-5 Binden, die ersten oben jederseits mehr ober weniger erweitert. (3-5 %.) parietum. Wesm. (auctus. F.)

b. Hinterleib oben mit zwei Binden, am Endrande von Segment 1 und 2. (kleine Arten. $3-3^1/_2$ L.)

aa. Binden weiß ober weißgelb.

a. Kopfschild und Fühlerschaft unten und Schienen blaggelb. pictus. H. Sch.

β. Kopfschild, Fühlerschaft unten und Schienen außen weiß. exilis. H. Sch.

bb. Binden citrongelb; Kopfschild, Fühlerschaft unten, Schienen und Tarsen citrongelb. xanthomelas. H. Sch. C. Endglieder der Kühler nicht umgebogen.

Genus Symmorphus. Wesm.

a. hinterleib oben mit feche Binben.

aa. Binde 1 schmahl, neben bedeutend verschmählert. (5—6 L.) crassicornis. Pz.

bb. Binde 1 breit oder doch neben sehr erweitert. (41/2 L.) elegans. H. Sch.

b. Hinterleib oben mit 2-3 Binden. bifasciatus. L.

Genus 3. Pterocheilus. H. Sch. (Oplopus. Wesm.)

17. Pterocheilus spinipes. L.

41/2—5 &. W. Kopfschild seicht ausgerandet; Fühlerschaft unten gelb, Ende bes Schaftes und bes ersten Beißelgliebes zu= weilen roftgelb gefleckt; am Kopfe find gelb: Zwei schmable Querfleden zwischen ben Fühlern, ein schmahler Streifen am inneren Augenkreis unter bem schwarzen Augenausschnitt und ein Punkt hinter bem oberen Ende bes Auges. Prothorax mit einem neben erweiterten gel= ben Querftreifen; Flügelichuppen gelb mit braunem Flecken; Shilden und hinterschilden schwarz. Segment bes hinterleibs 1 bis 5 mit gelber Endbinde, 1 schmabl, in ber Mitte etwas eingeschnitten, neben nicht erweitert, 2 über ben Bauch fcmahl fortge= fett. Beine röthlich gelb, Schienen an ber Bafis heller, Schenfel größtentheils schwarz, Vorderschienen außen mit schwarzem Flecken. Flügel am Rande mit deutlich abgesetter brau= ner Ginfassung. Oberkiefer breigabnig.

M. Kopfschild, Oberlippe, Oberkiefer (mit Ausnahme ber Spige), untere Seite bes Schafts und ber Beißel gelb, lettere dunkler, als der Schaft, vom sechsten Glied an unten schwarz gefleckt, die umgebogenen Endglieder ganz schwarz. Hinterleib oben mit sechs gelben Binden, unten wie beim W. Beine gelb, Schenkel an der Wurzelhälfte schwarz; Mittelschenkel mit drei Zähnen, die zwei inneren abgestutt; Mittelschienen an der Basis sehr versichmählert, am Ende abgerundet erweitert. Oberkiefer dreizähnig, die zwei äußeren Zähne auf gemeinschaftlicher Basis, der innere abgerückt und abgestutt.

Diese Urt ist sehr ähnlich ber folgenden; aber letztere hat auf dem Bauche keine Binde, die Binden des W. sind weißlich, die zwei inneren Zähne an den Mittelschenkeln des M. spit, die Größe geringer. Ziemlich selten bei Weilburg und Dillenburg; von H. Prof. Kirschbaum bei Schierstein gefangen am Rheinsufer im Juni und August.

18. Pt. dentipes. H. Sch. (Oplopus melanocephalus. Wesm. Vespa albofasciata. Rossi.)

- 4 Q. W. Die Binden sind weißlich, so daß bie rothgelben Beine stark abstechen; sonst ist fast alles, wie bei der vorigen, mit folgenden Abweichungen: Zwischen den Fühlern ein gelber Querstrich; der gelbe Strich am inneren Augenkreise fehlt. Fühlerschaft unten rostgelb. Oberkiesfer vierzähnig. Binde des Segment 2 nicht über den Bauch fortgsett. Flügelrand etwas gebräunt, aber verswaschen, nicht deutlich abgesetzt.
- M. Kiefer breizähnig, wie bei bem M. ber vorigen Art. Die Zeichnungen gelb, aber blässer, als bei bem M. ber vorigen Art. Die zwei inneren Zähne der dreiz zähnigen Mittelschenkelspiß; Mittelschienen an der Basistart verschmählert, am Ende mit winkeliger Erweiterung. Die Endglieder der Fühler unten rostgelb. Selten bei Weilburg z. B. auf Ackelei; bei Mombach von Herrn Prof. Kirsch baum auf Weißdornblüthe im Mai, ferner ebendaselbst im Juli und August, bei Wiesbaden im Juli.

19. Pt. reniformis. Wesm.

Bon ber Größe bes Pt. spinipes. B. Kopfschild tiefer aussgerandet, als bei den vorigen Arten; jederseits mit einem kleinen Bahn; Fühlerschaft unten gelb; Kopfschild oben mit einem großen bogenförmigen gelben Streifen, sonst schwarz; zwei gelbe Querstreifen zwischen den Fühlern. Prothorax mit einem gelben, seitlich erweiterten Querstreifen; unter den Flügeln ein großer gelber Flecken; Schildschen mit zwei gelben genäherten Querstreifen; hinster den Flügeln jederseits noch eine schräge gelbe Linie; Hinterschild chen mit einem gelben Quers

ftreifen; Metathorag jederfeits mit einem gelben, oben fehr breiten Langsftreifen. Segment 1-5 mit gelber feicht gebuchteter Endbinde, Die erfte neben nach vor = nen erweitert, die zweite und britte über den Bauch . fortgefest. Beine rothgelb, Schenkel mit ichwarzer Bafis, Huften mit gelben Fleden. Flügel mit braunem abgesettem Rande. - Das W. von Pt. coxalis H. Sch. stimmt mit bem bier beschriebenen überein, bagegen auch bas W. von renisormis. Wesm.

M. Kuhler, wie bei spinipes. Oberkiefer mit Ausnahme ber Spige gelb, an ihrer Bafis ein langer herabhan= genber rothgelber Dorn. Ropfichild rothlich gelb; zwischen ben Kühlern ein gelber Flecken. Auf dem Thorax ist gelb ein Streifen bes Prothorax, Die Flügelschuppen (braungefleckt) ein Meden unter ben Mügeln, ein Querftreif bes Schildchens. Segment 1-6 mit gelber schmahler Endbinde, 1 und 2 mitten etwas eingeschnitten, die zweite jederseits gebuchtet, die britte in ber Mitte mit einem vortretenden Spigchen, baneben ausge= schweift, 2 und 3 über die Bauchseite fortgesett, und hier zweibuchtig. Die Mittelhüften haben auf ber inneren Seite einen langen berabhangenben bornformigen Unbang, bie Schenfel find ungegabnt. Flügel am Rande ichmach bräunlich, nicht abgesett.

Sehr ähnlich bem M. von Pt. coxalis H. Sch., welchem aber die Dornspigen an der Rieferbasis fehlen. — Nach Besm. hat bas Dl. auf bem erften Cegment feine Binbe, und bie Bin= ben gehen öfters mehr oder weniger alle über die Bauchseite fort. Wegen ber Dornspige an ber Rieferbasis muß ich gegenwärtige Species fur reniformis Wesm. halten, sonft ftimmt fie gang mit coxalis H. Sch. - Bei Beilburg felten, bann bei Limburg, wo fie S. Prof. Ririchbaum im Juni fing.

Genus 4. Odynerus Latr. (Ancistrocerus. Wesm.)

20. Odynerus parietum. Wesm. (nach bemselben auch Vespa parietum und parietina Lin. O. auctus F., V. emarginata und quadrata Pz. Nebst O. assinis und posticus. H. Sch.)

3-6 2. Die gemeinste Art, in ber Karbe und Große außerorbentlich veränderlich. 2B. 5-6 2. Obertie= fer ichwarz, an ber Basis gelb geflect; Ropfichild oben mit zwei größeren ober kleineren gelben Flecken, unten mit zweigelben Punkten ober Flecken, lettere fehlen auch oft; burch Bergrößerung und Zusammenflicgen biefer vier gelben Flecken ent= fteht ein gelber Ropfschild mit einem schwarzen breieckigen Flecken; ferner ein gelber Fleden zwischen ben Fühlern und ein gelber Bunkt oben hinter ben Augen. Fühler schwarz, Unterfeite bes Schaftes gelb, ober theilweise ober gang roft= gelb; Basis ber Beigel oft roftgelb, ebenfo öfters bas Ende auf ber untern Seite, ober auch bie gange untere Seite roftgelb. Der Metathorax ift febr vertieft, beutlich gerandet mit vorspringenden Cefen, hinten und neben nicht glänzender, als der übrige Thorax, gang ober faft glanglos, hinten burchaus längsrungelig, in ber Mitte meift querrungelig. Prothorag mit einer unterbrochenen, neben fehr erweiterten Binde; ein gelber Bunkt unter den Flügeln, zuweilen fehlend; Flügelschuppen gelb mit schwärzlichem Flecken; Schildchen mit zwei gelben Flecken, an Größe fehr veränderlich; Sinterschilden mit zwei gelben, eben= falls an Große veranderlichen Fleden oder einer gelben Quer= linie ober einem solchen Querftreifen ober gang schwarz. ment 1 bes hinterleibs burch eine beutliche Quer= naht an bem Ende bes abichuffigen Theils in zwei Abidnitte getheilt, ber hinterrand bes erften ber= selben ragt etwas vor; ber hintere horizontale Abschnitt ift

nicht immer, wie Wesmaël sagt, zweimal so breit, als lang, jondern oft breiter, (ohne daß die übrigen von Wesmaël bei feinem Od. oviventris, bei welchem er ben hinteren Abschnitt bes Segment 1 breimal breiter, als lang nennt, angeführten Unterscheidungsmerkmale ftattfanden); Segment 1-5 mit gelber Enbbinbe, auf Segment 6 meift ein abgefürzter Streifen, felten nur 1-4 mit einer Binbe; Binbe 2-5 (ober 4) fegen fich über ben Bauch fort, 4 und 5 aber oft nur burch eine neben abgefürzte Quer= linie, 5 oft gar nicht. Die Westalt ber erften Rucken= binde ift fehr veranderlich; meiftens erweitert fie fich jeberseits nach vornen burch einen Längsftreifen, fo baß fie einen großen vieredigen, schwarzen Ausschnitt umschließt; zuweilen erweitert fich ber seitliche Langsstreifen am Ende etwas nach innen; oft ift bie Binde in der Mitte eingeschnitten; zuweilen ift bie Binde fehr breit und neben fo erweitert, daß fie einen schwarzen hinten bogenförmigen Ausschnitt umschließt; oft auch so, bag ber schwarze Theil ein Dreieck bilbet, von einer sehr breiten gelben Binde begrenzt (ober die gelbe Binde ist fehr breit und hat in ber Mitte einen breieckigen schwarzen Ausschnitt); Die lette Barietat ift Od. posticus H. Sch. Zuweilen besteht bie Erweis terung nur in einem furgen Strich ober einem Fleden. Zwischen allen biefen Berschiedenheiten finden sich Uebergange. Die Flügel find meift am Borderrande und ber Spige ftart getrubt, oft auch fast ganz wasserhell. Schenkel schwarz mit gelben Spiken, Die Schienen gelb, hinten schwarz gefleckt, besonders die vordern und mittleren, Anie und Spigen ber Schienen röthlich gelb, Tarfen braunroth oder oben mehr braun; oft finden sich die Tarsen oben ganz ober theilweise schwarz, wobei auch bas Schwarze an Schenfeln und Schienen verbreiteter ift, namentlich find bann bie Borber= und Mittelschienen hinten und die Hinterschenkel fast gang schwarz. Die lette Färbung ber Beine findet sich besonders bei ben größten Individuen, woraus ber Od. affinis. H. Sch. berporgegangen ift; an Uebergangen fehlt es auch hier nicht.

M. 3-5 2. Oberfiefer mit Ausnahme ber Spipe und

Ropfschild gelb; Schaft unten gelb, Fühlergeißel unten roftgelb, zuweilen ichwarz mit roftgelber Spige. Zeichnungen des Thorax oft wie beim 2B., oft aber die Querftreifen des Prothorax sehr schmahl und neben nicht erweitert: Schildchen und hinterschildchen oft gang schwarz, babei auch bie Flügelschuppen oft größtentheils ober gang schwarz. Segment 1-6 (ober 5) mit gelber Endbinde, oft alle, oft nur bie vorderen über ben Bauch fortgefest. Binbe 1 eben so veränderlich, als bei dem W., fehr häufig neben nur burch einen fleinen Flecken erweitert. Tarfen gelb, Endglieber bunkler, ins Rostrothe; Border= und Mittelschenkel meist vornen gelb; Schienen gelb, die Vorderen hinten meift schwarz geflectt; Buften unten mehr ober weniger gelb. Außerdem variirt ber Hinterleib rudfichtlich seiner Breite, ebenso ber horizontale Theil bes Segment 1. Manche Barietaten nabern fich O. viduus H. Sch. ober gazella Pz.

Die wichtigsten, mir vorgekommenen Abanberungen find folgende:

a. Weibchen.

- 1) Meist $5-5^1/2$ L. Fünf Rückenbinden, 5 oft abgekürzt ober nur ein Querstecken; Segment 6 zuweilen mit gelbem Flecken, 2-4 Bauchbinden, 3 und 4 meist neben abgekürzt ober nur Querstecken; Rückenbinde 1 einen viereckigen schwarzen Ausschnitt umschließend. Fühlergeißel meist unten schwarz, zuweilen unten an der Basis oder auch noch am Ende, seltener unten ganz rostroth. Tarsen rostroth oder braunroth, zuweilen die hinteren oben ganz oder theilweise schwärzlich. Kopfschild schwarz mit zwei gelben Flecken oben und meist noch zwei kleineren unten; zuweilen kließen diese vier Flecken ganz oder theilweise zusammen, so daß der Kopfschild gelb wird mit einem dreiektigen oder unten dreisspissigen schwarzen Flecken. Flügel ganz wasserhell oder am Vorsderrande stark getrübt. auctus. H. Sch.
 - 2) Nur vier Ruckenbinden, sonft wie 1.
- 3) Durch bebeutende Größe ausgezeichnet, 6 %. und barüber; Binden, wie bei 1; Fühlergeißel unten rostgelb; Mittel = und

Hintertarsen oben schwarz, zuweilen nur theilweise, vordere theilsweise. Kopfschild, wie bei 1, zuweilen gelb mit schwarzem Kreuze. affinis. H. Sch. Diese Barietät bei Weilburg und Dillenburg sehr häusig, auch bei Wiesbaden von H. Prof. Kirschbaum im Juli gesangen.

4) Binde 1 vornen bogenförmig, seitlich sehr erweitert, einen schwarzen bogenförmigen Raum umschließend, sonst wie 1.

5) Oben fünf breite Binden, unten vier, die zwei letzen unten abgefürzt, Binde 1 oben sehr breit, mitten mit einem dreiseckigen spisen Ausschnitt; Kopfschild gelb mit einem schwarzen Dreieck; Kühlergeißel unten schwarz. posticus. H. Sch. Selten bei Weilburg und Dillenburg.

b. Männchen.

- 1) Hinterleib oben mit sechs, unten mit funf gelben Binden; Segment 1 unten mit einem gelben Querstreifen; Binde 1 oben wie bei der weiblichen Barietät 1. Fühlergeißel unten rostgelb. Vorder= und Mittelschenkel vornen gelb, jene vornen selten an der Basis oder fast größtentheils schwarz; alle Hüften unten gelb.
- 2) Wie 1, nur Binde 1 neben wenig erweitert, die Schenkel zuweilen fast ganz schwarz, ebenso zuweilen die Hinterhüften.
 - 3) Oben 4, unten 3 Binden, fonft wie 1.
- 4) Oben 4-5 Binden, die 5te abgekürzt, Segment 6 mit einem gelben Punkt, unten zwei Binden; Rückenbinde 1 neben wenig erweitert, Schildchen mit zwei gelben entfernten Punkten, Hintersschildchen mit gelber Querlinie. Segment 4-6 unten mit rothsbraunem Hinterrande, Fühlergeißel unten rostgelb. Sehr klein, 3 L., von gedrungener Gestalt.
- 5) Oben sechs Binden, unten zwei, Binde 1 neben nur durch einen kleinen Flecken erweitert; 6 abgekürzt; Fühlergeißel unten schwarz, das Ende rostgelb; Schildchen und Hinterschildchen schwarz; Border= und Mittelschenkel vornen ganz oder fast ganz gelb, hinten über die Hälfte schwarz, Hinterschenkel ohngefähr zur Hälfte rundum schwarz, vordere Hüften schwarz, die übrigen unten gelb. Uebergang zu viduus. H. Sch. Gestalt ziemlich schlank.

- 6) Oben vier Binden, unten zwei, die übrigen mit schmahlem rothbraunem Hinterrande; Rückenbinde 1 neben etwas erweitert, Rückensegment 5 am Hinterrand schmahl rostroth; Geißel unten an der Basis rostgelb, dann schwarz, vom siebenten Glied an wieder rostgelb; die zwei letzten Glieder ganz rostgelb. Schildschen mit zwei gelben Flecken. Ein ganz ähnliches Exemplar hat unten drei gelbe Binden, auf Segment 5 und 6 einen gelben Duerstreisen, Fühlergeißel an der Basis unten rostgelb, dann schwarz, von oben an wieder rostgelb, die drei letzten fast ganz rostgelb; Schilden ganz schwarz; Schenkel fast ganz schwarz; Vorders und Mittelhüften unten gelb gesteckt. 4 L., sehr schlank. Nebergang zu viduus H. Sch. (von Wiesbaden und Mombach durch Herrn Prosessor Kirschbaum).
- 7) 3-5 L. Oben 5-6 Binden, die erste sehr schmahl, neben sehr wenig nur durch ein Fleckhen oder Strickelchen ersweitert, unten 3-5 Binden. Flügelschuppen ganz oder fast ganz schwarz; Schilden und Hinterschilden ganz schwarz, zuweilen ersteres mit zwei gelben Punkten. Borders und Mittelschenkel vornen ganz oder größtentheils, alle Hüften unten gelb. Prosthorar bei einigen mit sehr schmahler Binde, bei andern ganz schwarz. Fühlergeißel unten rostgelb.
- 8) Meist wie 7; oben nur vier Binden, die 4te abgekürzt; unsten nur zwei. Schenkel fast ganz schwarz, Hiften schwarz. Prosthorax mit zwei schmahlen kurzen gelben Linien, weit vom Rande entfernt, Schildchen und Hinterschildchen ganz schwarz, ebenso die Flügelschuppen. $3\frac{1}{2}$ L.
- 9) Bei einem ganz ähnlichen, noch kleinern Exemplar ist die Fühlergeißel unten ganz schwarz, nur die Spiße rostgelb; unten drei Binden, die 3te abgekürzt, Hinterrand der übrigen Segmente braunroth. Aehnlich gazella Ps.
- 10) Dben vier gelbe Binden, die vierte zweimal unterbrochen, die erste neben ziemlich erweitert, unten zwei gelbe Binden, Fühler wie 1. Borderschenkel vornen über die Mitte, Mittelschenkel fast ganz schwarz, hüften schwarz.

- 11) Oben sechs, unten brei Binden, die letzte abgekürzt; die erste oben sehr breit, mit bogenförmigem Ausschnitt; Metathoray schwarz.
- 12) Oben sechs, unten vier Binden, die lette abgekurzt; Binde 1 oben sehr breit mit spigwinkeligem Ausschnitt; Schildchen mit zwei gelben Flecken.

Anmerkung. Wesmast theilt in seinem Supplement zu seiner Monographie ber belgischen Obyneriden seine Species parietum in drei selbstständige:

- 1) Oviventris. Metathorag rungelig, glanglos, Bor= bertheil bes erften Segments bes Sinterleibs am Hinterrande niedergedrückt, der hintere Theil dreimal länger, als breit. Schwarz. Gelb find: Fühlerschaft unten beim M., beim B. nur die Spige besselben, Zeichnungen bes Ropfes und Thorag, beim M. fechs, beim B. funf gelbe Binden bes Hinterleibs, bei letterem noch ein Punkt auf dem Endfegment, die Schenkelspipe breit und die Tarsen. — Beim M. Glied 3-10 ber Kühler gang schwarz; gelbe Binde des Prothorax seitlich er= weitert; Flügelichuppe gelb mit einem dunklen Flecken. Schildchen mit zwei kleinen gelben Flecken ober gang schwarz. mit fechs gelben gleichförmigen Binden. 2B. Fühlerschaft schwarz mit einem gelben Flecken am Ende; Beißel gang schwarz. Schilb= den mit zwei gelben Fleden. Hinterleib mit 5 gelben gleichfor= migen Binden und einem gelben Fleden auf dem Endjegment. Nach Besmaël ift nur die Gestalt constant, die Zeichnung ver= anderlich; so auch bei seinen zwei folgenden Species.
- 2) parietum. Metathorax runzelig, glanzlos; Vorbertheil des Segments 1 des Hinterleibs an der Basis jederseits gefurcht, mit etwas vorragendem Hinterrande; Hintertheil dieses Segments doppelt so breit, als lang; schwarz, Fühlergeißel unten ganz oder an der Basis und dem Ende rostgelb, Schaft unten gelb; Hinterleib beim M. mit 4—6, beim W. mit 4—5 gelben Binden, bei letterem oft noch mit einem Flecken auf dem Endsegment; Schenkel

an ber Spige, Schienen und Tarfen gelb, lette zuweilen braun; Schienen oft gelb gesteckt.

3) Trifasciatus; Metathorag rungelig, glanzloß; Bordertheil des ersten Segments an der Basis je = berseits gefurcht, mit etwas vorragendem hinter rande; hintertheil ohngefähr um die hälfte länger, als breit. Fühlerschaft unten gelb; hinterleib mit 3—4 gelben Binden, Borderschenkel oder auch Mittelschenkel an der Spize, Schienen und Tarsen gelb, lettere bisweilen braun; Schienen oft schwarz gesteckt. Er rechnet hierzu Vespa gazella Pz. V. trifasciata. Fab. V. quadricincta. Fab.

Nach H. Sch. paßt Od. auctus F. und sein Od. constans am besten zu Vespa parietina. L.

21. Od. Antilope. Wesm. (zweifelhaft ob Pz.)

23. 6 2. Oberfiefer ichwarz, mit gelbem Fleden an ber Bafis; Ropfichild ichwarz, oben mit einer unterbrochenen halbfreisförmigen gelben Zeichnung; zwei gelbe Flecken zwischen ben Fühlern ober einer oben hinter ben Augen; Fühlerschaft unten gelb, Beißel roftgelb. Auf bem Thorax ift gelb : eine Binde bes Prothorax, neben erweitert, zwei Flecken bes Schildchens. Me= tathorax hinten und neben fehr glänzend, hinten glatt, nicht gerungelt, vertieft mit scharfem Rande und start vorspringender Ede. Flügelschuppe gelb mit schwärzlichem Fleden. Hinterleib, befonders auf Segment 1, lang behaart (nach Panger und Lepeletier fast fahl), Segment 1-4 mit gelber Endbinde, die erfte neben nicht erweitert, 5 mit gelbem Fleden, Binbe 2 und 3 unten fort= gesett; die erste oben in der Mitte eingeschnitten, neben etwas geschweift. - Panger erwähnt nicht ben Glang bes Metathorar als Unterscheidungsmerkmal; auch stimmt die Behaarung bes Sinterleibs nicht mit ber Beschreibung Pangers überein.

M. 5 %. Aehnlich der Barietät des männlichen Od. parietum Nro. 7, aber durch die glänzende, glatte Hinterfläche und die glänzenden Seiten des Metathorax und die seitlich nicht erweiterte Binde des Segments 1 leicht zu unterscheiden. Oberfieser mit Ausnahme der Spize und Kopfschild gelb; die Flecken zwischen den Fühlern, unter den Flügeln und auf dem Schildchen sehlen; Fühlerzeißel unten rostzelb; Flügelschuppen schwarz mit gelbem Rande; Schenkel fast ganz schwarz, aber Mittelschenkel vornen nur an der obersten Hälste; Mittelhüften unten gelb gesteckt. Segment 1—6 mit gelber Binde, die erste schmahl, neben nicht erweitert, die sechste abgekürzt zu einem Querslecken; Bauchsegment 2—6 mit gelber Binde.

Diese Art scheint sehr selten; ich habe nur ein weibliches und ein männliches Exemplar gesehen, welches mir Herr Prof. Kirschbaum von Wiesbaden mittheilte.

Anmerkung. Wesmast hält in seiner Monographie ber belgischen Odyneriden Vespa muraria Lin. muthmaßlich für einerlei mit dieser Species; später aber auf einer Supplementzasel stellt er Hinterleib und Thorax der V. muraria L. bildlich dar nach einer Zeichnung Westwood's, entnommen dem Orizginal-Exemplar in der Linnéeischen Sammlung. Darnach ist diese Linnéeische Species ein Symmorphus, sehr nahe stehend dem Sym. crassicornis. Bzl. weiter unten die Beschreibung desselben.

Herrich = Schäffer stellt einen Odynerus murarius L. auf. Das M. von Od. Antilope variirt nach Wesmaël auf folsgende Weise:

Das Segment 1 hat jederseits einen runden gelben Flecken, etwas über die gelbe Binde gestellt; das Endsegment hat oben einen gelben Flecken; ein kleiner gelber Flecken unter den Flügeln.

Db Od. Antilope Pz. die hier beschriebene ist, lasse ich dahin gestellt sein, da er das wesentliche Merkmal der Wesmaël'schen und gegenwärtigen Art, nämlich den Glanz und die Glätte des Metathorax nicht erwähnt, dagegen den Hinterleib als fast kahl angibt.

H. Sch. sagt bei seiner O. assinis: "O. Antilope Pz. scheint von Od. aksinis verschieden. Die Exemplare, welche ich für Od. Antilope halte, haben längeren Thorax mit weiter nach hinten

ausgebehnten Flecken bes Halses (Prothorax), tiefere und größere Aushöhlung bes Metathorax mit schärferen Rändern, dreifach ausgeschweiftes Gelb des Segments 1, welches sich an den Seiten hakenförmig nach vorne und innen umbiegt (gegen Panzer's Abbildung und Beschreibung, wo die erste Binde neben nicht erweitert erscheint), braune Enden der Schienen." Ich glaube, daß hier nur Barietäten von Od. auctus vorlagen.

S. Sch. hat auch noch eine fehr abnliche Species als Od. murarius abgebildet und beschrieben, die er für V. muraria L. halt. "Schwarz, ein Punkt zwischen ben Kühlern, beren Schaft unten, ber Prothorax, Rand ber Segmente 1-4, unten nur 2 ober 2 und 3 gelb; Spike ber Schenkel und bie Schienen gelb; Beißel unten roftgelb; in Bestalt und Große bem Od. Antilope am nachsten; Thorax breiter, mit ftumpferen Geen, Fleden bes Halses viel fürzer, Metathorax nicht so tief ausgehöhlt." Für bas M. halt er ein einzelnes Gremplar feiner Sammlung, größer als Antilope, haariger, mit stumpferen Eden bes Prothorag, vertiefterem, schärfer und erhabener gerandetem Metathorax; Oberfiefer, Ropfschild, Flecken ber Guften, Rand ber Segmente 1-6 oben und unten gelb, oben 5 und 6 neben verfürzt. Diefer Od. murarius mochte wohl Od. Antilope sein. Wenigstens läßt sich zwischen ihm und Antilope Ps. kein wesentlicher Unterschied auffinden.

22. Od. tricinctus H. Sch.

W. 5 L. Kopfschwarz, gelb nur ein Punkt zwischen den Fühlern und oben hinter den Augen; Fühsler schwarz, Schaft oben auf der untern Seite gelb (nach H. Sch. kommt er auch ganz schwarz vor); Prothorax mit einer neben erweiterten, mitten unterbrochenen gelben Binde; unter den Flügeln 1, auf dem Schilden 2 gelbe Flecken.

Segment 1—4 mit gelber Binbe, 4 abgefürzt (nach H. Sch. gibt es auch Barietäten mit brei Binben), Binbe 1 neben sehr nach vornen erweitert und einen schwarzen vierectigen Ausschnitt hinten und neben umgebend,

wie bei auctus, Binde 2 unten fort gesetzt (nach H. Sch. zuweilen auch brei), Segment 3 unten mit gelben Seitenflecken. Metathorax gestaltet und gerunzelt, wie bei auctus, ebenfalls nicht glänzender, als der übrige Thorax; der Vorderstheil des ersten Hinterleibsegments mit seinem Rande vorragend, der Hinterleil etwa 1½ mal so breit, als lang. Schenkel schwarz, Kniee rostfarben, Schienen gelb, vordere und mittlere hinten schwarz gesteckt, Tarsen oben schwärzlich, unten braunroth (nach H. Sch. kommen sie auch ganz rostroth vor). Bei einem Exemplar hat Segment 3 unten einen gelben Punkt in der Mitte, und die Schienen sind unten braunroth. Von auctus verschieden durch die schienen sind unten braunroth. Von auctus verschieden durch die schlankere Gestalt, die Farbe des Kopfes und der Fühler und die Zeichnung des Hinterleibs. Vielleicht zu Od. trifasciatus Wesm. gehörig. — Selten. Das M. ist mir unbekannt, auch von H. Sch. in Panzer's Fauna nicht beschrieben.

23. Od. quadrifasciatus. H. Sch. (trifasciatus Spin.)

M. 4½ L. Gelb sind: Kopsschild, Oberkieser mit Ausnahme ber Spiße, ein Flecken zwischen den Kühlern, ein Kunkt oben hinter den Augen, Unterseite des Fühlerschafts. Geißelganzschwarz (nach H. Sch. am Ende rostgelb); eine schmahle, untersbrochene Binde des Prothorar, Nand der Flügelschuppe, eine erhas bene gesägte Querlinie des Hinterschild hens gelb. Die Quernaht an dem Ende des abschüssigen Theils ist wenig merklich, weil der Nand des abschüssigen Theils nicht vorspringt. (H. Sch. erwähnt hiervon Nichts.)

Segment 1—4 mit gelber schmahler Endbinde, Binde 1 neben nicht erweitert, in der Mitte eingesichnitten, neben ein wenig ausgeschweift. Keine Binde setzt sich unten fort, nur Segment 2 und 3 haben neben einen dreicktigen gelben Flecken und Segment 2 noch jedersfeits an der Basis einen gelben Punkt. Schenkel schwarz mit gelber Spize, Vorders und Mittelschienen gelb, hinten schwarz gesteckt, Mittelhüften gelb, Endglieder der Tarsen schwärzlich.

W. (nach H. Sch.). Basis bes Kopfschildes mit zwei gelben Punkten, zuweilen zu einem Bogen zusammensließend; ein Fleck unter den Flügeln und eine gesägte Linie des Hintersschildens gelb; Schienen und Tarsen braungelb; Binde des Segments 1 nicht immer deutlich dreimal geschweift.

Bar. Es kommen Exemplare vor mit unten über ben Bauch fortgesetter Binbe 2.

Aehnlich nigripes H. Sch. Nach ihm bavon verschieben burch die unten nicht geschlossene gelbe Binde des Segments 2, die jedoch bei einer Barietät so vorkommt; ferner durch die nicht schwarz gesteckten Schienen, welche bei meinem Exemplar so sind. Mit nigripes hat sie nach H. Sch. die erhabene gesägte Linie des Hinterschildchens gemein. Mein Exemplar (ich besitze nur ein männliches) zeichnet sich durch den nicht vorragenden Kand des Vordertheils des Segments 1 aus, welcher bei allen ähnlichen Arten vorragt.

24. Od. quadricinctus F. (nach H. Sch.) nebst Gazella Ps.

W. 4½ L. Kopf und Fühler fast ganz schwarz, Schaft unten rostgelb gestreift, Geißel ganz schwarz. Gelb ist: ein Punkt zwischen den Fühlern und oben hinter den Augen, zwei schmahle gelbe Linien des Prothorax, ein Flecken unter den Flügeln; Flügelschuppen schwarz mit braunrothem Rande. Metathorax merklich ausgehöhlt, mit einem scharfen, oben herzsörmigen Rand umgeben, und mit vorspringenden Ecken, durch= aus runzelig. Segment 1—3 mit gelber Binde, die dritte abgekürzt, die erste neben nicht erweitert und schmahl, die zweite auf dem Bauche nicht fort= geset, da hier dieses Segment nur neben jederseits einen dreieckigen Flecken und in der Mitte einen gelben Punkt hat. Beine braunroth, Schenkel fast ganz schwarz, Schienen hinten schwarz gesteckt. H. Sch. gibt die Unterseite der Fühler als gelb und die Flügelschuppen als rostsarben an, und erwähnt nicht die

schwarzen Flecken ber Schienen. Bon biesem W. vermuthet er, baß es bas W. zu Vespa Gazella Pz. sei.

M. (Vespa Gazella Pz. Od. trifasciatus Wesm.) Oberfiefer mit Ausnahme der Spihe, Kopfschild und Unterseite des Fühlersschafts gelb, Geißel unten schwarz, das Ende rostgelb. Der Punkt zwischen den Fühlern und unter den Flügeln, wie hinter den Augen sehlt. Flügelschuppe schwarz. Schenkel schwarz, nur die äußersten Spihen gelb, Schienen und erstes Tarsenglied gelb, die übrigen braunroth, Vorderschienen hinten schwarz gesteckt. Bei Panzer hat Gazella mas. auf dem Kopfschild mitten einen schwarzen Flecken, zwischen den Fühlern einen gelben Punkt, die dritte Binde des Hinterleibs ist unterbrochen, die mittlere setzt sich über den Bauch fort.

Ein weibliches und männliches Exemplar fing herr Prof. Kirschbaum bei Mombach im Juli und August.

- B. Sch. gibt von bem M. noch folgende Barietaten an:
- 1) Segment 1—3 mit gelber Binde, 2 unten über den Bauch fortgeset; Schienen und Tarsen gelb.
- 2) Segment 4 am Sinterrande in ber Mitte gelb.
- 3) Geißel unten roftgelb, Binde bes Segments 2 und 3 über bem Bauche fortgesett.
- 4) Borderhuften unten gelb, Binde des Segments 1 und 3 breis buchtig.

Diese Barietäten gehören wohl zum Theil zu Od. auctus.

Ferner beschreibt er noch folgendes W. bei Gazella Pz. Mestathorax kaum gerandet, Aushöhlung in der Mitte glatt, gegen die Seiten hin grob punktirt; gelb ist ein Punkt auf jeder Seite des Kopfschildes, der Augenkreis neben den Kühlern ganz schmahl, Fühlerschaft unten an der Wurzel, zwei Flecken zwischen den Fühlern, zwei große Flecken des Prothorax, der Kand der Schuppe und das Hinterschildchen, der Hinterrand der Segmente 1-4, zweite Binde unten fortgesett. Fühlergeißel ganz schwarz.

25. Od. viduus H. Sch.

M. 4 L. Gelb ift ber Kopfschild und die Oberkiefer mit Ausnahme der Spige, zwei Flecken zwischen den Kühlern, Unterseite des Fühlerschaftes; Spige der Geißel rostgelb, diese sonst ganz schwarz. Prothorax mit einer gelben, neben etwas erweiterten Querlinie. Flügelschuppen gelb, braun gesteckt; Schildchen und Hinterschildchen schwarz. Metathoerax hinten fast flach, unmerklich vertieft (wovon Hech. nichts erwähnt), gerunzelt, gerandet und neben eckig, glanzsos. Segment 1—5 mit schmahler gelber Binde, die zweite und dritte unten fortgesetzt, die erste neben nicht erweitert. Beine gelb, Basis der Schenkelschwarz, Hüsten gelb gesteckt. — Ich besitze nur ein männliches Exemplar; das W. beschreibt H. Sch. nicht.

Nach H. Sch. kommt auch Segment 6 mit einer gelben Binde vor, und unten fehlt auch wohl die Binde des Segments 3. Das Schilden variirt mit zwei gelben Seitenpunkten.

Ferner führt H. Sch. nach seiner Beschreibung bieser Species noch an:

"Sechs Männer, am wahrscheinlichsten zu O. aksinis gehörig; die erste Binde führt gewöhnlich jederseits ein sie verstärskendes Strichelchen und ist schwach dreimal ausgeschweift, die dritte ist unten geschlossen, oder offen; die vierte, oft auch die fünste, jederseits durch einen Punkt angedeutet; ein Czemplar, wo die vierte unten geschlossen ist, scheint einen Uebergang zu aucta zu bilden. Die vier Bordersschenkel sind an der Borderseite meist bis zur Wurzel gelb."

(Ich halte sie für Varietat von auctus.)

"Zwei Männer, in Bau und Größe ganz mit viduus überseinstimmend, haben unten rothe Geißel, schwarze Schuppe und Schildchen, den Hinterrand der Segmente 2—6 auf dem Bauche gelb; dem einen fehlt der Punkt zwischen den Kühlern. Vielleicht gehören sie zu O. Antilope, für bloße

Varietat von viduus kann ich sie nicht halten. V. sexkasciata F. stimmt ganz überein."

Jene sechs und biese zwei M. halte ich für Varietäten von Od. auctus. Lgl. oben bie Varietäten des M. Nr. 7 und 8, ferner Nr. 6 und 9.

26. Od. pictus H. Sch.

M. 3 Q. Blaß gelb sind die Oberkieser mit Ausnahme der Basis und Spize, der Kopfschild, ein Flecken zwischen den Fühslern, ein Punkt oben hinter den Augen, Unterseite des Fühlersschaftes; Geißel unten rostgelb. Prothorax mit zwei blaßgelben Flecken, eine gelbe Querlinie auf dem Hinterschildschen und solche Flügelschuppen. Metathorax gerunzelt, kaum gerandet, mit kaum vorspringenden Eden. Segment 1 des Hinterseibs ohne Quernaht, wie bei Pterocheilus (von H. Sch. nicht angeführt). Segment 1 und 2 mit schmahler weißlicher (nach H. Sch. gelber) Binde am Endrande, die zweite unten fortgesett. Schenkelschwarz, die Spizen rostgelb, Schienen und Tarsenglied 1 gelb, die übrigen braunroth.

W. (nach S. Sch.). Die Binden mehr weiß; Schie= nen und Tarfen roftroth, Kopffchild schwarz.

Barietäten (nach H. Sch.). Der Strich bes Hintersichildens oft mitten unterbrochen; bei einem W. ist nur die äußerste Spize der Geißel rostgelb, und die Endhälfte der Schenkel gelb; bei einem andern hat das Hinterschilden nur in der Mitte einen kleinen weißen Punkt, Spize der Schienen rostgelb. Gin Weibchen hat die Endhälfte der Schenkel rostgelb, zwei andere, besonders große, zugleich die Schuppe und unter dieser einen gelsben Punkt.

Ich besitze nur ein M. von hier. Aehnlich exilis, aber die Gestalt von pictus weit gedrungener und die erste Binde nicht eingeschnitten. Auch xanthomelas und minutus sind ähnlich; bei minutus ist die erste Binde vom Endrande entsernt; xanthomelas hat rein gelbe Binden. Auch parvulus hat zwei gelbweiße Bin-

ben, aber bas 2B. hat vor ber Spige braune, sonft roftgelbe Schienen, bas Schildchen hat zwei weißgelbe Seitenpunkte.

27. Od. exilis. H. Sch.

M. 3 L. Sehr schlank; Kopf breiter, als der Thorag, wie die Fühler, gang schwarz; Ropfschild unten tief ausgerandet mit zwei vorspringenden Bahnchen; bie Seiten bes Ropfes hinter ben Augen gewölbt und unten fein gerandet, aber der Rand tritt nicht vor; Hinterkopf neben an ben Eden abgerundet. Prothorax mit zwei blaßgelben Flecken, vornen gerandet, neben kaum vorspringend; Mesothorax ziemlich weit= läuftig und grob punktirt; Schild den mit zwei weißgel= ben Punkten; Flügelichuppen schwarz, am Ende roftroth, unter ben Flügeln ein weißgelber Bunkt. Metathorag ftark ver= tieft, mitten glatt, neben grob punftirt, Rand faum merflich ohne Gden auf ben Seiten, unten zwei ziemlich lange Dornspigen. Segment 1 ohne Quernaht; Sinterleib fehr fchlank, ohngefähr fo lang, als Ropf und Thorag gufam= men; Segment 1 und 2 mit ichmabler, weißgelber Binde am Endrande, Die zweite auf bem Bauche gefcloffen, die erfte oben in der Mitte ein wenig eingeschnitten; Segment 1 grob punftirt, bie übrigen glatt und alanzend; burch die Lupe betrachtet fein punktirt und fein anliegend behaart. Beine fchwarz, Bafis und Spite ber Schienen rothgelb; Die vorderen vorn gang rothgelb; Vordertarfen bräunlich gelb, die mittleren und hinteren fcmarglich. Oberfiefer vierzähnig.

Das W. variirt nach H. Sch. mit schwarzem Schildechen; die Binden gibt er als dreibuchtig oder dreimal unterbrochen an, was bei dem obigen der Beschreibung zu Grunde gelegten Exemplar nicht der Fall ist.

M. (nach H. Sch.) Kopfschild, eine Linie des Fühlerschaftes vornen und Schienen außerhalb weiß. — Ich habe nur ein weibliches Exemplar gesehen, von Herrn Prof. Kirschbaum bei Mombach im Anfange Juli gefangen.

Der Od. minutus H. Sch. ist ähnlich, aber bei diesem ist die erste Binde vom Hinterrande entfernt; Od. pictus und parvulus haben weit breiteren Hinterleib (s. am Ende von pictus).

28. Od. xanthomelas. H. Sch.

28. 31/2 2. Gestalt gedrungen. Oberkiefer vier= gahnig. Ropf ichwarz, nur untere Seite bes Gublerichaftes und ein Punkt zwischen ben Fühlern gelb. Ropf sehr grob und bicht punktirt, Kopfschild feiner und weitläuftiger, fehr feicht ausgerandet mit zwei fleinen Bahnchen; Ropffeiten hinter den Augen oben wenig gewölbt, unten eingebruckt, mit ftark vorspringendem Rande. Prothorag mit zwei gelben genäherten Punkten; Flügelschuppen schwarz mit gelbem Borberrande, Schildchen mit zwei verbundenen gelben Querflecken. Thorax fehr grob und dicht punktirt, Prothorax vornen nicht ge= randet, neben jederseits mit einer vortretenden Spige. thorax hinten vertieft und grob punktirt ohne einen Mit= telfiel, nur unten mit einer Langefalte, neben beutlich gerandet und geferbt. Segment 1 mit einer wenig merklichen Quernaht, ber Rand bes Vorbertheils nicht vorragend; Segment 1 und 2 fehr bicht und grob punt= tirt, mit ziemlich breiter gelber Endbinde, Die erfte neben verschmählert, mitten ein wenig eingeschnitten; bie zweite geht ich mahl über ben Bauch. Schenkel schwarz, Schienen gelb, Kniee rothlich, Schienen inwendig schwarz geflect, die bin= tere auch außen an der Spige schwärzlich; Tarfen schwärzlich. Die gelben Bunkte bes Prothorag fehlen oft nach S. Sch.

M. (nach H. Sch.) Ein Flecken ber Oberkiefer, Ropfschild, Fühlerschaft unten, Spize der Schenkel, Schienen und Tarsen gelb.

Varietäten. Dem Prothorax fehlen oft die gelben Punkte; bas Schildchen kommt schwarz vor und mit zwei gelben Seitenpunkten. Die Beschreibung ist entworfen nach einem von Herrn Prof. Kirschbaum bei Wiesbaden im August gefangenen Exemplare. Man verwechsele diese Species nicht mit Symmorphus bifasciatus.

Genus 5. Symmorphus.

29. Symmorphus crassicornis. Pz. Wesm. (Odynerus parietum. Latr. Barietaten sind nach H. Sch., V. sinuata. F. und V. trifasciata. F.)

28. 6 8. und barüber. Bon schlanker Geftalt. Ropfschilb unten bogenförmig ausgerandet mit einem etwas vorragenden Rahne jederseits, schwarz, oben mit einem großen halbkreis= ober halbmondformigen gelben Flecken, welcher unten meift breimal ein= geschnitten ift, feltner bis auf einen schmablen ausgebuchteten Rand am untern Ende oder gang gelb; zwischen ben Fuhlern ein gelber Querftreifen; ein folder Bunkt oben hinter ben Augen; Fühler schwarz, Schaft unten gelb ober rothgelb, zuweilen nur fo geflect ober gestreift; Beigel nach oben merklich verbickt. Brothorax mit zwei breiten gelben Klecken, einem folchen Klecken un= ter ben Flügeln; Schuppen gelb mit einem braunen Flecken; zwei gelbe Fleden auf bem Schildchen. Metathorag hinten ziem= lich vertieft, ichwach gerandet, ohne Gden; Die bin= tere Klächeringsum fehr rungelig, mitten aber glatt ober ich wach gerungelt und glangend, mit einem ftarken Mittelfiele, Die Seiten ftark gerungelt. Segment 1-5 mit gelber Binde, Die erfte ichmahl, in der Mitte eingeichnitten, neben geschweift und ftark verschmählert, am Ende mit einem Strichelden nach vornen erweitert; Die übrigen Binden, besonders die zweite breit und dreibuchtig; die zweite bis vierte unten brei= buchtig fortgesett, die dritte und vierte aber febr ich mabl; Segment 1 mit undeutlicher Quernaht, febr grob punttirt; vor der gelben Binde eine Längsfurche, welche sich etwas in die gelbe Binde erstreckt. Schenkelschwarz mit gelber Spize, Schienen gelb, die vorderen und mittleren, zusweilen auch die hinteren auf der hinteren Seite schwarz gesteckt; Tarsen dunkel rostbraun. Flügel stark getrübt, besonders am Borders und Außenrande. Die Oberkieser fünfzähnig, der mittlere Zahn nicht, wie bei Od. auctus, erweitert.

M. 5—6 &. Kopfschild ganz gelb, Oberkiefer schwarz und gelb; die zwei Flecken des Schildchens und die Flecken unter den Flügeln fehlen; Fühler weit länger, als beim W., am Ende zugespitzt, aber nicht umgebogen; die hintere Fläche des Metathorax ist in der Mitte nicht so glatt, als beim W.

Sehr häufig, fliegt gern an Lehmwänden und kommt baher häufig in die Zimmer von Pisegebauden. Ich fing sie auch häufig im Weilthale auf den Blüthen von Rhamnus Frangula.

Man verwechsele sie nicht mit Pterocheilus spinipes und Odynerus auctus und Antilope; am Achnlichsten ist sie letzterer, welche aber spige Ecken an den Seiten des Metathorax hat.

Anmerkung. Gin Gremplar, welches Berr Brof. Ririd= baum bei Mombach am 2. Juli fing und mir zur Beschreibung mittheilte, zeichnet fich burch bedeutenbe Große aus; es ift faft 7 &. lang. Kopfschild weit bogenförmig ausgerandet, jederseits mit einem spigen Bahne, schwarg, oben mit gelbem halbmondfor= migen Fleden. Oberkiefer funfgahnig, Die Bahne fehr unregelmäßig, die drei unterften schief nach vornen gerichtet, die zwei oberften senkrecht, der unterfte lang und spig, die zwei folgenden fleiner, als der vierte und mehr abgerundet, die zwei oberften spig, der oberfte merklich größer, als der vorhergehende, auch wei= ter entfernt. Kühlerschaft unten gelb gestreift; zwei gelbe Flecken awischen ben Fuhlern; zwei breite Seitenfleden auf bem Brothorag; zwei Seitenpunkte auf bem Schildchen. Metathorag nicht fo ftark vertieft, als gewöhnlich, beutlicher gerandet, burchaus ge= rungelt, aber in ber Mitte schwach, glangend, jedoch weniger, als bei ber gewöhnlichen Form. Binde 1 in ber Mitte nicht einge= schnitten; alle Binden schmähler. Vielleicht ist dieses Vespa muraria. Lin., welche nach Wesmael zum Genus Symmorphus gehört, und nach ihm vielleicht nur eine Varietät von crassicornis ist. Smith in dem list of the specimens of british animals etc. hält den S. crassicornis für die Vespa muraria Lin.

30. Symmorphus elegans. H. Sch. Wesm.

W. $4^{4}/_{2}$ L. Der vorigen sehr ähnlich. Kopfschild schwarz, oben mit einem halbkreisförmigen seicht gebuchteten gelben Flecken; zwischen den Fühlern zwei verschmolzene gelbe Flecken; hinter den Augen oben ein gelber Punkt. Fühlerschaft unten gelb, die Geißel am Ende mit einem braunrothen Flecken. Prothorax mit zwei genäherten sehr breiten gelben Flecken; Schuppe gelb, braungesleckt; ein gelber Flecken unter den Flügeln und zwei solche auf dem Schildchen. Segment 1-5 mit einer breiten gels den Binde, die zweite und vierte unten dreibuchtig fortgesett, die erste sehr breit, mitten tief eingeschnitten, Schenkel nach den Seiten hin noch breiter. Schenkel fast ganz schwarz, Spike rostroth; Schienen gelb mit rostrother Spike, vordere und mittlere hinten schwarz gesteckt, Tarsen rostroth, die hinteren oben schwärzlich.

M. 4 L., schlanker, Kopfschilb ganz gelb; Oberkiefer schwarz; Flecken bes Schildchens zusammengestossen. Segment 1-6 mit gelber Binde, außer der ersten sind auch die zweite und dritte mitten eingeschnitten; die erste deutlich gebuchtet. Schenkel an der Spipe gelb, Schienen gelb; an den Mittel= und Hintertarsen ist Glied 1 gelb, die übrigen rostroth. — Selten bei Weilburg.

31. Sym. bifasciatus. F.

3—4 L. W. (nach meinen Exemplaren) Kopfschild entweder ganz schwarz oder oben mit einem bald größeren bald kleineren schwarzen Flecken; ein solcher auch zwischen den Fühlern und ein Punkt oben hinter den Augen. Fühler schwarz. Prothorax mit zwei gelben Seitenflecken, bald größer, bald kleiner; Schildschen mit zwei genäherten Flecken; Flügelschuppen schwarz, am

Nande gelb, zuweilen röthlich. Metathorax auf dem vertieften Hintertheil fast glatt, ringsum stark gerunzelt, Rand gekerbt, Ecken kaum vortretend. Segment 1 sehr grob punktirt, fast runzelig; 1. 2 und 4 mit gelber Binde, zuweilen auf 3 oben zwei gelbe Strichelchen in der Mitte; Binde 2 unten fortgesetht; die erste in der Mitte eingeschnitten, beiderseits gebuchtet, die zweite seicht dreibuchtig. Schenkel schwarz, Spize rostroth; Schienen gelb, Basis und Spize rostroth, die vorderen und mittleren hinten schwarz gestreift, die hinteren auch vornen mehr oder weniger braun oder schwarz, oft sast ganz schwarz; Tarsenglied 1 rostroth, die übrigen schwärzlich.

M. Ende der Fühler roftroth; Oberkiefer schwarz und gelb; Tarsenglied 1 gelb. Kopfschild fast ganz gelb oder schwarz, oben gelb gesteckt. Thorax ganz schwarz. Bei einigen haben Segment 4—6 unten gelbe Seitenslecken. Binden, wie beim W.

Varietäten. 1) Nur Segment 1-2 mit einer gelben Binde; 2) Binde des Segments 4 auf dem Bauche unterbrochen; 3) M. mit zwei gelben Flecken auf dem Schildchen; 4) Schildschen des W. ganz schwarz; 5) der Flecken zwischen den Fühlern fehlt beiden Geschlechtern; 6) zwei Punkte oder Flecken zwischen den Fühlern der beiden Geschlechter.

Diese Art ist nicht häusig. Man verwechste sie nicht mit ben zweis ober breibandirten Arten des Genus Odynerus. Aehnlich ist Sym. suscipes, deren Binden weißlich und deren Hinterschienen ganz schwarz sind. Wiesb. Wombach. (Juli und August.)

Zusammenstellung

ber

bis jest in Nassau ober nabe an bessen Grenzen entbeckten Species ber Familie der Besparien.

A. Gefellige Wespen, Papierwespen. (Vespidae.)

I. Genus Vespa.

- 1. Vespa Crabro. L.
- 2. V. Geerii. Lep. (media. Oliv.)
- 3. V. similis. n. sp.
- 4. V. crassa. H. Sch.
- 5. V. flavicincta. n. sp.
- 6. V. rufoscutellata. n. sp.
- 7. V. germanica. F., Pz., Lep. (vulgaris. Lam., Latr., Ratzeb., Oken etc).
- 8. V. vulgaris F., Pz., Lep. (zweifelhaft, ob L., da Manche die vorige für vulgaris. L. halten).
- 9. V. rufa. L. (nebst austriaca Pz.)
- 10. V. Norwegica. F.
- 11. V. Saxonica. F. (nach Smith wohl eher Holsatica. F.)
- 12. V. tridens. n. sp.

II. Genus Polistes.

- P. gallica. F. H. Sch. (Geoffroyi. Lep. V. biglumis L. Pz. parietina Pz.)
- 14. P. pectoralis H. Sch. (gallica. Lep.).

B. Lehm= ober Mauerwespen (Eumenidae).

III. Genus Eumenes.

15. E. pomiformis. Spin. H. Sch. (pedunculata Pz. coarctata Pz. lunulata F.)

IV. Genus Discoelius.

16. D. zonalis. Latr. (V. zonalis Pz.)

V. Genus Pterocheilus. (Oplopus. Wesm.)

- 17. Pt. spinipes. L.
- 18. Pt. dentipes. H. Sch. (Opl. melanocephalus Wesm.)
- 19. Pt. reniformis. Wesm.

VI. Genus Odynerus. (Ancistrocerus. Wesm.)

- 20. O. parietum. Wesm. (parietina und parietum L.? auctus F.
 - V. emarginata und quadrata Pa.) Nebst
 - O. affinis. H. Sch. unb
 - O. posticus. H. Sch. als Barietaten.
- 21. O. Antilope. Wesm. (Pz.?)
- 22. O. tricinctus. H. Sch.
- 23. O. quadrifasciatus. H. Sch. (trifasciatus. Spin.)
- 24. O. quadricinctus H. Sch. P. Mebst gazella Pz. (Mombach).
- 25. O. viduus. H. Sch.
- 26. O. pictus. H. Sch.
- 27. O. exilis. H. Sch. (Mombach).
- 28. O. xanthomelas. H. Sch.

VII. Genus Symmorphus.

- 29. S. crassicornis Pz. Wesm.
- 30. S. elegans. H. Sch.
- 31. S. bifasciatus. F.

Die in Deutschland, aber noch nicht in Nassau entbeckten Species. (Nach H. Sch.)

I. Eumenes.

1. E. coangustata. Rossi.

9-10 L. (nach Panzer's Abb.) Kopfschild, ein Flecken zwischen den Fühlern, Augenkreis im unteren Theil des Einsschnittes und der hintere, Unterseite des Schaftes gelb; Hintersand des Segment 1 sehr schmahl gelb, 2-5 sehr breit; Bordersand des Prothorax, Flügelschuppen, Schildehen, Hinterschildehen, Flecken des Metathorax, zwei Flecken des Segment 1 und 2, Geißel unten, Spize der Schenkel, Schienen und Tarsen rostsfarben.

M. Segment 3 und 4 an der Basis mit einem breigähnigen Flecken, Segment 2 mit einem zweizähnigen.

B. Geißel nur an ber Spige roftroth, Segment 3-5 gelb, 3 mit einem gelben breieckigen Flecken an ber Bafis.

E. dumetorum Pz. halt H. Sch. für eine Barietat.

2. E. marginella. H. Sch.

5½ L. Fühlerschaft unten gelb, Hinterrand ber Segmente schmahl gelb, kaum gebuchtet; Segment 2 mit zwei runden Flecken.

M. Gelbe Fühlerwurzel, gelber Vorderrand bes Prothorax, gelber Rand ber Schuppe.

Rleiner, als die übrigen Arten.

3. E. coarctata. Ps. geral agree 2

 $4^1/2$ L. Fühler schwarz, Metathorax und Segment 1 ungestleckt, bessen Hinterrand gelb, vornen zweizähnig, Segment 2 mit zwei runden Flecken. Gelb ist ferner ein Fleck zwischen den zwei Fühlern, ein Punkt hinter sedem Auge, der Hinterrand der Segmente 1-2 (der von 2 mitten tief außgeschnitten), Spize der Schenkel und Schienen, Tarsen bräunlich.

- M. Kopfschild, Hinterrand der Segmente 3, 4 (in der Mitte unterbrochen und die Seiten nicht erreichend) gelb. Prothorax, Schild den und Segment 2 bisweilen ungesleckt, bisweilen ersterer mit 4 gelben Punkten, Schild den mit einer oder zwei Querlinien, Segment 2 fast immer mit zwei gelben Flecken.
- W. Prothorax (bisweilen zweimal unterbrochen), Rand der Schuppe, Punkt unter den Flügeln, Linie des Hinterschildchens und zwei Punkte des Schildchens gelb. Kopfschild bald schwarz, bald an der Wurzelhälfte gelb; Hinterrand des Segments 3 bis= weilen gelb; in der Mitte unterbrochen.

Variirt in ben Zeichnungen.

- 1) Ein kleiner Flecken zwischen den Fühlern, Prothorax schmahl, eine Linie des Hinterschildchens, Hinterrand aller Segmente ganz schmahl, auch an Segment 1 mit zwei kaum merklichen Erweite-rungen in der Mitte, die Spihe aller Schenkel, die Schienen und die Tarsen, dann zwei kleine Flecken des Segments 2 gelb.
- 2) Zwei Punkte bes Schildchens, zwei Flecken hinter ben Enden bes Querftreifens, zwei kleinere bisweilen am Ende bes Hinternickens, ein kleinerer oder größerer Flecken unter der Flügelwurzel, bisweilen zwei Punkte des Segments 2.

4. E. arbustorum. Pz.

7½ L. W. Fühlerglied 1 unten gelb, Geißel rostroth, Schildchen und Metathorax zweisleckig, Segment 1 dick, 2 beidersseits mit einem gelben Flecken, Hinterrand dieses und der folgens den breit und zweibuchtig gelb. Ansehnlich größer, als die übrigen Arten; Hinterleib genau eiförmig, nicht verlängert; Stiel kurz, Segment 1 dick.

II. Pterocheilus.

- 1. P. simplicipes. H. Sch. (nebst Vespa parietina. Pz.)
- M. 4. A. W. 6 E. Zwischen ben Fühlern eine etwas untersbrochene gelbe Linie, ein Punkt im Augenausschnitt, ein ansberer hinter ben Augen, Prothorax, Rand der Schuppe, Segment

1—5 am Hinterrande, Spitze ber Schenkel, Schienen und Tar> sen gelb; Flügel braun; Binde 2 unten fortgesetzt.

M. Oberkiefer, Kopfschild und Fühlerschaft unten gelb.

W. Ein unterbrochener Bogen an der Basis des Kopfschildes und ein Punkt unter den Flügeln gelb. Der gelbe Hinterrand des Segments 1 und 2 ist schwach dreimal geschweift, Segment 3 hat unten einen gelben Hinterrand, bei einem Exemplar auch 4. Die Mittelschenkel des M. sind ungezähnt, und auch die Hüften nicht erweitert, wie bei coxalis (und renisormis). Fühler des W. ganz schwarz; Fühlergeißel des M. unten schwarz.

2. P. tinniens. Scop.

5 L. Ein etwas unterbrochener Flecken zwischen ben Fühlern, Fühlerschaft unten, Unterrand des Augenausschnitts, Flecken hinter den Augen, Prothorax, Schuppe, Flecken unter den Flügeln, zwei Punkte des Schildchens, eine unterbrochene Linie des Hinterschildchens, Hinterrand der Segmente 2—5 breit, auf 2 unten ganz fortgesetzt, auf 3 und 5 unterbrochen, Spitze der Schenkel, Schienen und Tarsen gelb.

M. Zeichnung bes Körpers weißlich; Rand bes Segments 2

zweibuchtig, Geißel an der Spige rostgelb.

W. Kopfschild gelb mit einem dreilappigen schwarzen Flecken in der Mitte; Geißel unten rostfarben; Brust und Seiten des Metathorax braungelb gesleckt, der gelbe Kand des Segments 2—5 an den Seiten tief eingeschnitten. W. dreimal so groß, als Klugii. Beide Geschlechter sind übrigens nur muthmaßlich zusammengesstellt. Das M. ähnlich Klugii, aber doppelt so groß, das W. dreimal.

3. P. Klugii. Pz. nebst phaleratus. Pz.

3—4 L. W. Ein Punkt zwischen den Fühlern, ein andrer im Augenausschnitt und am hinterkopf gelb; Fühler schwarz; Prothorax mit zwei gelben Flecken, ebenso Schildchen und Metasthorax. Segment 1—5 mit gelber Endbinde, 1 leicht ausgesschweift, die übrigen unterbrochen; alle Beine braunroth.

M. Vespa phalerata. Pz. Kopfschild und Mandibeln mit Ausnahme der Spize gelb, ersterer unten seicht geschweift. Fühlersschaft unten gelb. Augen vornen und hinten mit einem gelben halbkreisförmigen Flecken; Prothoray mit gelben Flecken; Flügelschuppe gelb; Schild chen mit vier gelben Flecken; Hinterschild chen mit gelber Linic, Metathoray jederseits noch mit einem gelben Flecken. Segment 1—6 mit gelbem Hinterrande, breit auf 1 und 2, ausgerandet; Beine gelb, Schenkelsbasis schwarz. Bauch mit schmahlen gelblichen Hinterrändern.

4. Pt. coxalis. H. Sch.

5 L. Schwarz, eine Querlivie zwischen ben Kühlern, beren Schaft unten, ein Punkt hinter ben Augen, ber Prothorar, die Flügelschuppen, eine Linie hinter bem Schildchen und eine andere schiefe jederseits vor ber Basis der Hinterslügel, Hinterrand der Segmente 1—5, unten über den Bauch fortgesetzt, Spitze der Schenkel, Schienen und Tarsen gelb.

M. Oberkiefer, Kopfschild, Rand bes sechsten Segments, Hüften und Mittelschenkel unten gelb; jene in einen Stiel

vorgezogen, Geißel unten braungelb.

W. Ein bogenförmiger Fleck an der Basis des Kopfschilds; ein großer Flecken unter den Flügeln und ein anderer auf beiden Seiten des Metathorax gelb. Nur der Analogie nach zu dem obigen M. gesett.

Das W. habe ich oben schon bei Pt. renisormis Wesm. besschrieben, bessen des Mesmaëls Beschreibung wohl das hier beschriebene ist.

III. Odynerus.

1. Od. orbitalis. mas. H. Sch.

Kühlerschaft unten, Kopfschild, Augenkreis im unteren Theile des Augenausschnitts, eine Makel auf beiden Seiten des Hinterkopfs, der Prothorax, die Flügelschuppen, ein Flecken unter den Flügeln, das Schildchen (mitten etwas untersande, heft 9. Absth. 1.

brochen), der Hinterrand der Segmente (auf dem ersten erweitert), Spize der Schenkel, Schienen und Tarsen gelb; die Binde 2 und 3 über die Bauchseite fortgesetzt, 3 und 4 unterbrochen; das Hinterschildchen zu einer gesägten, beiderseits spiz gezähnten Platte sich erhebend.

2. Od. variegatus. H. Sch.

51/2 L. Ein sehr großer Flecken auf beiden Seisten des Segments 1 und die Beine orangegelb; ein Punkt zwischen den Fühlern, ein Bogen oben auf dem Kopfschild, der Augenkreis im unteren Theile des Augenaussschutzs, ein Punkt jederseits am Hinterkopfe, der Prothorax, die Schuppe, ein Flecken unter den Flügeln, das Schildchen und Hinterschildchen etwas unterbrochen, auf beiden Seiten zwei schiefe Linien dis zur Wurzel der Flügel und der Kand der Segmente 1—4 (5) gelb, auf 2 (3) über den Bauch fortgeseht. Fühlersschaft unten rostgelb. Oft hat der Metathorax beiderseits einen zerrissenen gelben Flecken.

Bei bem M. ift ber ganze Mund und Kopfschild nebst Fühlerschaft unten weißgelb; Schildchen mit nur 1 Linie, die orangegelben Flecken des Segments 1 sind kleiner.

3. Od. nigripes. H. Sch.

4½-5½ &. Ein Fleden der Oberkiefer, ein anderer zwischen den Fühlern, der Prothorax, die Schuppen, meist ein Fleden unter den Flügeln, eine Linie des gesägten Hinterschildchens, bisweilen zwei Punkte des Schildchens, der Rand der Segmente, der erste neben erweitert, der zweite unten über den Bauch fortgesetzt, beim W. bisweilen unterbrochen, gelb; das Schildchen erhebt sich zu einer gesägten Linie.

W. Auf beiben Seiten an ber Basis bes Kopfschilbes ein gelber Flecken, Rand ber Segmente 1 — 4 und bie Schienen meist außen gelb, Tarsen braun.

M. Ropfschild, Fühlerschaft unten, Rand ber Segmente 1-5,

bie Hinterhüften unten, Schienen und Tarsen gelb, jene innen vor ber Spite schwarz, nur die Haken ber Kühler roftgelb.

Vielfach variirend. Die Flecken unter ben Flügeln und auf bem Schildchen beim M. können fehlen; auch die vordersten Hüffeten könfernen gelb sein, und der Hinterrand der Bauchsegmente 2—5.

Das W. ausgezeichnet durch die schwarzen Beine, an denen oft nur das Ende der Schenkel und Schienen braun, und eine und eutliche Linie an der Außenseite der Schiesnen gelblich ist. Segment 2 hat zwei Flecken oder ist ungefleckt. Unten ist die Binde meist unterbrochen.

4. Od. constans. H. Sch.

4—5 L. W. Vier Punkte des Kopfschildes, ein Punkt zwischen den Fühlern, der Prothorax, die Schuppen, ein Flecken unter den Flügeln, zwei des Schildchens, der Hinterrand der Segmente 1—6, 2—3 (4) auch unten, die Spize der Schenkel, die Schienen und Tarsen gelb. Der Kopfschild kommt auch gelb vor mit drei schwarzen Flecken. Bon auctus wesentlich verschieden durch vornen viel breiteren Thorax mit viel stumpferen Schen, ganz schwarze Fühler und seitlich kaum erweiterte Binde des Segments 1. Paßt nächst auctus am besten zu Linnée's Besichreibung seiner V. parietina.

5. Od. murarius. H. Sch. (nach bemfelben auch L.)

W. 6—7 L. Schwarz, ein Punkt zwischen den Fühlern, deren Schaft unten, Prothorax vornen, Rand der Segmente 1—4, 2 (3) auch unten, Spige der Schenkel und die Schienen gelb; Geißel unten rostfarben. — Beim W. zwei Flecken an der Basis des Kopfschildes gelb, Tarsen und Schuppen braun. In Gestalt und Größe dem O. Antilope am nächsten; Thorax breiter, mit stumpferen Ecken, Flecken des Prothorax viel kürzer, Metathorax nicht so tief ausgehöhlt. — Bon O. trisasciatus weniger auffallend verschieden; größer, Färbung der Fühler, des Clypeus, des Hinstelles und der Beine anders; Aushöhlung des Metathorax tieser. Unter allen mir bekannten Arten paßt diese allein auf Linne's

Beschreibung, wenn man annimmt, daß er die allerdings schwache Beichnung auf dem Kopfschild, der Fühlerwurzel, und zwischen ben Fühlern übersehen habe.

"Ein einzelnes M. meiner Sammlung glaube ich ziemlich zuverlässig hierher ziehen zu dürfen; größer als Antilope haariger, hat stumpfere Ecken des Prothorax, vertiefteren, schärfer und ershabener gerandeten Metathorax. (H. Sch.) Die Diagnose gibt H. Sch. so: Oberkiefer, Kopfschild, Flecken der Hüften, Rand des Segment 1-6, auch auf dem Bauche, oben auf 5 und 6 neben abgekürzt, gelb.

Bergleiche meine Beschreibung des Sym. crassicornis am Ende, und die daselbst mitgetheilte Ansicht Wesmaëls über Vespa muraria Lin., welche von der Herrich = Schäffers ganz ab= weicht.

6. Od. minutus F.

- 3 g. Zwei Flecken bes Prothorax, Rand ber Schuppen und zwei Binden ber Segmente 1-2 weiß; Binde bes Segment 1 vom Rande entfernt; Metathorax scharf gerandet, tief freisförmig ausgehöhlt.
- M. Kopfschild, Fühlerschaft unten, Nand des Segments 2 unten fast geschlossen gelblich weiß; Spizen der Schenkel und die Tarsen rostgelb; diese an der Basis nebst Schienen gelb.
- W. Spige ber Schenkel, Schienen und Tarsen rostfarben. Anmerkung. Lep. Bb. 2, S. 632 hat ebenfalls einen Od. minutus, welcher aber eine andere Art ift.

7. Od. parvulus. H. Sch.

Gegen 3 2. Zwei Flecken bes Prothorax, ber Nand ber Schuppen, eine Endbinde der Segmente 1—2 dreis buchtig, auf 2 auch unten geschlossen, zwei Punkte bes Schildchens gelblich weiß; Knie und Schienen an der Spize rostfarben; Metathorax undeutlich gerandet, Kopfschild tief ausgeschnitten.

M. Fühlerschaft und Schienen gelb, diese inwendig mit einem schwarzen Flecken an der Spiße, Geißel unten rostgelb.

B. Schienen rostgelb; an der Spige braun, bie vorderen nur an der hinteren Seite.

Merklich kleiner, als exilis, burch tiefer ausgeschnittenen Kopf= schild, die Punkte des Schildchens und die Färbung der Beine verschieden.

Anmerkung. Od. parvulus Lep. ist eine andere Art aus Oran. S. 631. Nach Herrich = Schäffers Abbildung ist parvulus bei weitem nicht so schlank, als exilis; letterer kommt jedoch ebenfalls mit zwei Punkten auf bem Schildchen vor.

IV. Symmorphus.

S. fuscipes. H. Sch.

Zwei Bunkte zwischen ben Fühlern, eine schmahle, etwas breibuchtige Enbhinde ber Segmente 1, 2 und 4, weißlich; die 2te unten nur an ben Seiten angedeutet; hin = terschienen gang schwarz.

M. Kopfschild schwefelgelb, Vorderschienen außen, und bas

erste Gliebe aller Tarfen gelb.

W. Füße gang ichn arz, Vorberichienen vornen mit einem weißen Strichelchen. Dem Od. trifasciatus sehr nahe, durch weißeres Gelb und gang schwarze Schienen leicht zu unterscheiden.

Unterabtheilung der Masariden.

Die letten Glieder der Fühler wenig geschieden und oft zu einer Keule verschmolzen. Nur zwei Cubitalzellen.

Genus. Masaris Pz. Jur. (Celonites Lalr. F.)

1) Fühler fürzer, als der Ropf, alle Glieder fehr furz, mit

Ausnahme bes 3ten, welches lang ist; die 4—5 letten zu einer fast eikugeligen Keule verschmolzen und nicht von einander zu untersscheiden. 2) Oberkiefer mit drei Spizen am Ende bei den W., mit vier wenig vorspringenden Zähnen bei den Männchen. 3) Taster sehr kurz. 4) Hinterleib nicht viel länger, als der Thorag.

Masaris apiformis Pz. (Celonites apiformis F.

W. 3½, L. (nach Lep. beschrieben). Kopf schwarz, Vorberrand des Kopfschildes, eine kleine Makel des oberen Gesichtes und zwei entfernte Punkte der Stirne, an dem Ausschnitt der Augen, gelb. Fühler gelb, die zwei ersten Glieder schwarz. Auf dem Thorax ist gelb: ein rundlicher Schulterslecken des Prothorax, eine Binde des Rückens am Hinterrande, schmahl, verlängert, ein Flecken unter den Flügeln. Hinterschilden schwarz. Segmente des Hinterleibs mit gelber Endbinde, die Binden ausgesschweift, mitten und neben erweitert, die erste ununterbrochen, die zweite und dritte in den Seiten fast unterbrochen, die vierte und fünfte unterbrochen. Füße gelb, Schenkelbasis schwarz. Flügel braun, etwas violettschimmernd; Schuppe gelb.

Lebt nach Lep. in Italien, nach Panzer fehr felten auch in Deutschland in Garten.

Nachtrag zu Vespa Norwegica.

W. 6½ L. Fühlerschaft gelb, Geißel schwarz, vornen an der Basis und auf den fünf vorletzen Gliedern braungelb gesteckt, Kopfschild mit einem schwarzen Längsstreisen, welcher sich von der schwarzen Stirnbinde bis zum Unterrande erstreckt, unten erweitert, in der Mitte und am Ende zweispitzig; Stirnbinde breit, nach oben winkelig erweitert. Hintere Orbita saft ganz schwarz, oben gelb. Schildchen mit zwei gelben Flecken (nach Bz. ganz schwarz). Segment 1 mit einer stumpswinkeligen Binde in der Mitte des Vorderrandes, Seiten schwarz gesteckt, zwischen den schwarzen Flecken roth; Segment 2 neben roth geste ekt, mit einer etwa bis zur Mitte reichenden Binde, jederseitst tief ausgebuchtet, in der Mitte ein wenig winkelig vor

tretend, daneben 2 mit der Binde verschmolzene rundliche Flecken. Auf den übrigen Segmenten sind die schwarzen Binden schmahl, die runden Flecken damit verbunden, in der Seite verlieren sich die Binden. A. 5 L. Fast ganz dem W. gleich gezeichnet. Fühlergeißel schwarz oder unten gegen das Ende gelb gesleckt. Die Flecken sind nicht mit den Binden verbunden, letztere erstrecken sich auch über die Seiten; bei einem Exemplar sind die Flecken theilweise verbunden.

Unmerkung. Nach Fab. ist bas Schilden ungestedt, also ist diese Art vielleicht von der Fabricischen Norwegica verschieden, jedenfalls aber die Norwegica Zett.

Nachtrag

zu ber

Beschreibung nassauischer Bienenarten

(Heft VII., Abth. 2)

bon

Professor Schenck zu Weilburg:

II. Bombus. ⊗. 11 — 20.

Wie man an B. agrorum, muscorum, terrestris beobachten kann, ist diese Gattung in manchen Species bedeutenden Varietäten unterworfen, so daß dieselben der Farbe nach zum Theil recht wohl als eigene Species bestehen könnten, wenn nicht theils die Nebergänge, theils das Vorkommen in demselben Neste das Gezgentheil bewiesen.

- 1. Lapidarius. Die Fühler des M. sind fürzer, als der Thorax, wodurch sich das M. dieser Art von pratorum und Derhamellus unterscheidet; die Schiendorne beim M. braunroth, bei W. u. A. an der Basis braun.
- 2. Rajellus. W. und A. zeichnen sich von ben W. und A. der verwandten Arten durch die roben Haare der Körbch en aus; jedoch sind diese an der Basis der Schienen mehr oder weniger schwarz, und auch zuweilen neben mit schwarzen gemischt. Die

schwarzen Haare bes Thorax und Hinterleibs sind oft mit blassen, gelblichen, graulichen ober weißlichen gemischt, besonders an der Basis und am Ende des Thorax und an den Endrändern der Hinterleibssegmente, wo diese hellen Haare oft schmahle Streisen bilden, zuweilen sogar zieht sich über den Hinterleib eine schmahle gelbe Binde. Segment 4—6 rothgelb, heller, als bei lapidarius, aber dunkler, mehr roth, als bei den übrigen ähnlichen Arten; Segment 4 meistens an der Basis mehr oder weniger schwarz.

M. Ausgezeichnet durch den dicken Kopf, besonders die dicken Netzaugen; die Fühler sind merklich kürzer, als der Thorax; Schienen rostroth behaart; zuweilen ist der Thorax und Hinterleib so stark mit weißlichen Haaren gemischt, daß er, besonders von der Seite besehen, weißlich erscheint. Hinterschienen lang rostroth behaart. Thorax und Hinterleib ohne gelbe oder grauliche Vinden, Kopf ohne einen solchen Haarbüschel. Endringe wie beim W. und A. Größer und plumper, als das M. der übrigen verwandten Arten, mit Ausnahme von lapidarius.

Anmerkung. Die Weibehen mit schwarzen Körbehenhaaren sind wohl Barietät von pratorum, obgleich die Körbehenhaare oft mit röthlichen Spigen vorkommen, also ein Uebergang zu Rajellus. Nylander zieht B. Derhamellus K. zu dieser Species, was theils wegen der Farbe der M. und W., theils wegen der Länge der Fühler ber M. nicht zu billigen ist, da bei den M. von Derhamellus die Fühler so lang, als der Thorax sind, und ihre Glieder etwas bogensörmig, unten knotig, bei Rajellus aber kürzer, als der Thorax und nicht von dieser Gestalt.

3. Subterraneus. Kirby gibt die Endringe braun, Dahls bom gelblich, graulichbraun oder braungelblich an; nach Mylans der kommen sie auch gelblich vor; die Farbe der Endringe variirt also. Ich besitze ganz schwarze Hummeln mit rothgelben, gelblichen und braungelben Endringen; der hinterleib zeigt schwarzbraune Haarbinden. Diese konnten wohl Barietät von subterraneus K. sein, zumal auch ähnlich gefärbte M. vorkommen.

Indessen zeigen sich in Nro. 5, von mir als B. Lesebrei Lep. bestimmt, offenbar Nebergänge zu pratorum K., welche wiederum in

subinterruphus K. übergeht. Was ich daher schon früher ausgesprochen habe, daß nämlich Nro. 3. 5. 8. 9 Barietäten derselben Art sein möchten, wiederhole ich hier um so mehr, als ich bei B. muscorum mich von der außerordentlich veränderlichen Farbe der Bewohner desselben Nestes überzeugt habe. Die Barietäten mit gelblichem Hintertheile sind wohl durch Abblassen entstanden. Man sindet häusig die Haare rothgelb mit weißen Spizen. In der list of the specimens of brit. anim. wird von Smith subterraneus zu soroënsis gezogen. Uebergänge von der hier als subterraneus beschriebenen Art zu soroënsis sommen allerdings vor; die Endsegmente sind oft gelb und weiß, so daß bald diese, bald jene Farbe vorherrscht. Nur durch Beobachtung der Individuen vieler Nester könnte die Sache entschieden werden.

- 4. Xanthurus. Die im Jahreshefte 1851 ausgesprochene Bermuthung, daß die hier beschriebene Species Barie= tat von muscorum sein möchte, hat sich mir zur Gewißheit erhoben, da ich Exemplare von dieser Färbung mit den gewöhn= lichen Formen der muscorum zusammen in demselben Neste gestunden habe.
- 5. Lefebvrei. Diese Species betrachte ich jett nur als Variestät von pratorum, als Uebergangsglied der subterraneus zu dieser Species. Die Männchen haben einen kurzen Kopf, mit Fühlern von der Länge des Thorax, die Glieder bogenförmig; Brust hellgelb, Prothorax mit einem hellgelben Haarsbüschel; die zwei bis drei Endringe röthlichbraun mit schwärzlichen und weißlichen Haaren gemischt; bei einem Exemplar sind die drei Endringe rothgelb, Segment 1 hat zwei blaßgelbe Haarbüschel. Schienenhaare und Oberkiefer schwarz.
- 6. Derhamellus. In der Zeile 3 der Beschreibung S. 12 ist zu lesen "gelbgrauen". Fühler der M. von der Länge des Thorax, Glieder gebogen. Smith und mit ihm Nyslander halten die M. von Derhamellus für die M. von Rajellus, was schon wegen der Länge der Fühler nicht möglich ist, da von diesen K. sagt: Thoracis longitudine, articulis sudarcuatis, dagegen von Rajellus mas: Thorace breviores.

- 7. Soroënsis. Die Farbe der Endringe fällt öfters ins Gelbliche, und am Anfang sind sie oft mit gelben Haaren gesmischt. Bei den M. ist die Brust neben und unten graulich, oft auch der Borderrand des Prothorax mehr oder weniger, ebenso der Bordersopf oder auch der Metathorax. Der Hinterleib zeigt oft eine Mischung mit graulichen und braunen Haaren. Die Kühler der M. haben die Länge des Thorax.
- 8. 9. 3th halte jest pratorum, subinterruptus, Burrellanus und Cullumanus nebst subterraneus Nro. 3 und Lesebvrei Nro. 5 für Formen einer und berfelben Species, welcher ich ben Namen pratorum belaffe. Bei allen Geschlechtern findet man die deut= lichsten Uebergänge. Die Fühler ber M. haben bie Länge bes Thorax und ihre Glieder find bald auf der oberen Seite bogenförmig ausgehöhlt, unten conver und baher etwas knotig, balb faft grabe. Die Schienenhaare ber M. variiren aus bem Schwarzen ins Roftrothe mit Zwischenformen, schwarz und roftroth untermischt. Um Ropfe und ber Bruft ber D. zeigen fich mehr ober weniger gelbe haare, oft gang gelb; ebenso breiten sich die gelben Binden des Thorax und Hinterleibs mehr ober weniger aus; auch ber Metathorag ist oft gelb; ber Hinterleib erscheint zuweilen größtentheils gelb. Smith balt auch Cullumana K. und Donovanella K. (23. zu Cullumana) für Barietäten biefer Species, ebenso pratorum K., subinterruptus und Burrellanus.
- 10. terrestris. Zeile 3 der Beschreibung lese man "nur" statt "und". Die Fühler des M. sind kürzer, als der Thorax; das Schilden zeigt oft Spuren von gelblichen Haaren; Kopf kurz, fast kugelig; Schienenhaare hinten mehr oder weniger gelblich oder weißlich.
- 11. Hortorum. Rüffel weit länger, als der Thoerax; Fühler des M. von der Länge des Thorax. Die äußerste Endspiße des Hinterleibs ist schwarz; Schienenhaare schwarz. ruderatus. F.
- 12. Jonellus. Kirby und Dahlbom beschreiben nur bas M. Die hier beschriebenen brei Geschlechter sind aus bemselben

- Mest. Endspise bes Körpers schwarz; Kopf wenig verlänsgert; Rüssel ohngefähr von der Länge des Thorax; Fühler des M. von der Länge des Thorax. Hinterleib des M. kürzer und rundlicher, als bei hortorum, wo er dreieckig erscheint; Schienenhaare schwarz. Das Weiße der Enderinge ist schwarzer, als bei hortorum. Nach Nylander ist diese Art einerlei mit Scrimshiranus K. Dieselbe Ansicht hat Smith.
- 13. lucorum. Dahlb. halte ich für einerlei mit lucorum K. und nur für eine Barietät von terrestris. Mylander will lucorum Dahlb. zu Jonellus ziehen, dagegen lucorum K. zu terrestris. Fühler fürzer, als ber Thorax, Ropf furz, fast kugelig; Russel weit kurzer; als ber Thorax; Endspite bes hinterleibs nicht schwarz, wie biefes bei Jonellus und hortorum ber Kall ift. Bu ber gewöhnlichen Korm bes B. terrestris zeigen fich bie beutlichsten Uebergange. Nach Smith Zoologist. II. S. 546 ift biefes eine eigene Art. gleicht fehr bem von terrestris, die Binden find ebenso geftellt; fie neigen fich aber mehr ins Odergelbe und bie haare find fürzer und glätter; überhaupt ist das Insekt verhältnismäßig fürzer und breiter. Bombus virginalis K. ist nach ihm ber A. dazu. Der Thorax ist vornen gelb; Hinterleib fast kugelig; Segment 1 oft jederseits mit einem gelben Baarbuschel, bas 2te eitrongelb, bas 3te schwarz, die übrigen weiß, oft auch bas 4te schwarz und das 1te ganz schwarz.
- 15. muscorum Fabr. nebst senilis Sm. Fabr. und pyg-maeus Fabr. Ueber diese höchst veränderliche Species vergl. die Nachträge im Jahresheft 1851, S. 17 unten. In der Beschreisbung von floralis lese man "schwarz gesteckt" statt "schwarz gesfärbt". Ferner S. 18, 3. 1 lese man "aber" statt "oben".

Den B. Sowerbyanus und floralis K. halte ich für einerlei und entweder für eigene Art oder für eine Barietät von agrorum. Bergl. die Beschreibung S. 19. Auch Nylander ist geneigt, floralis K., für eigene Species zu erklären. Das M. von muscorum hat an ber Spige bes Hinterleibs schwarze Hare, was bei bem ähnlichen Mt. ber floralis nicht ber Fall ift.

- 16. agrorum. Bei allen Barietäten bieser Art bleiben auf bem Rücken des Hinterleibs schwarze oder schwärzliche Binden oder doch in den Seiten schwarze oder schwärzliche Flecken von Haaren, was bei muscorum von der gewöhnlichen Farbe nie der Fall ist. Smith (list und Newman Zoolog. nennt diese Art muscorum, und nach ihm ist sie auch ein muscorum Lin. Beckwithellus K., Francillonellus K. und Forsterellus K. sind Bariestäten davon, Nylander hält die beiden letzten für Barietäten von muscorum. Bei dem M. von agrorum und floralis (Sowerbyanus) sind die Glieder der Fühlergeißel gebogen, unten convex, oden etwas hohl, was bei muscorum viel weniger der Fall ist; sie sind hier fast grade.
- 18. Curtisellus. Die hier als solche beschriebenen Exemplare sind Barietäten zu muscorum. Vergl. S. 18, Jahresh. 1851. Nebrigens halte ich sie für einerlei mit arcticus Zett. oder doch sehr nahe verwandt.
- 19. sylvarum. In der Beschreibung lese man "schwarzen Binden" statt "schmahlen Binden".

Ring 2 und 3 haben eine breite schwarze Binde, 4 und 5 eine rostrothe, auch die Endspitze ist rostroth behaart. Die erste schwarze Binde verschwindet oft bis auf zwei schwarze Seitenssteden, oft auch ganz. Bei den M. hat Segment 4—6 die rostrothe Binde. Diese werden oft bei den drei Geschlechtern so schwarzen Binden auf Segment 2 und 3 fehlen. Dasselbe gilt von den rostrothen. Auf Segment 3—5 können sich sehr schwarze Duerstreisen sinden, bei den M. auch auf Segment 6. Die Flügel sind auswärts etwas getrübt. — Die aus einem Neste dieser Species erhaltene kleine Motte ist nach Herrn v. Hend en Bestimmung Myelois Elutolla (Phycis Elutella. Germ. et Zinck.) Wahrscheinlich ist sie erst in der Schachtel in das Nest gestommen.

Ein weit kleineres W. mit hellen Flügeln möchte wohl B. autumnalis. Dahlb. sein. Die Behaarung ist graulich weiß, Thosrax mit schwarzer Binde zwischen den Flügeln; Segment 3—5 mit schmahlen schwarzen Haarstreifen. Gbenso gefärbte M. und A. kommen vor.

- 20. Autumnalis. Die hier als solche beschriebenen Exemplare find Varietäten von muscorum. Jedoch find die W. innen weit kleiner, als die W. von muscorum mit der gewöhnlichen Färbung. Ginen ähnlich gefärbten A. fand ich unter ben A. ber gewöhnlichen Karbe in einem Neste. Auch ein ähnliches M. in einem anderen Neste. Diese Barietät der musorum ist ähnlich pomorum Pz. Thorag schwarz, braun, bunkel rothbraun ober graulich schwarz, öfters schwarz und braun ober grau gemischt, ber Borderrand bes Prothorax und bes Schilden gelblich, weißlich ober graulich; Die gange Unterseite bes Körpers nebst ben Beinen und dem Ropfe weißlich, auch die Körbchenhaare; Kerfenbürfte braunroth mit braunem Schimmer; Segment 1 gelblich, graulich ober weißlich; Segment 2 mit brauner ober braunrother Binbe; Spuren einer folden auch auf Segment 3, besonders neben; Hinterleib fonst gelblich beim M. Die außerste Spite schwarz. Das W. hat die Größe von sylvarum, felten so groß, wie die gewöhnliche Form der muscorum. Durch Einmischung hellbraunrother Haare auf dem Thorax entsteht der Uebergang zu dieser Form. Immer findet man die drei Geschlechter dieser Ba= rietat zusammen auf Blumen, befonders auf Wiesen an Walb= randern und auf lichten Waldstellen, am meisten auf Rlee, Beide und Betonica.
- 21. Pomorum. Pz. (Latreillelus, Kirby?). A. 5 L. Kopf schwarz behaart; Thorax vornen und hinten grauslich, Brust und Schenkelhaare schwarzbraun, seitlich gesehen etwas ins Grauliche fallend; Basis des Hinterleibs neben mit graulichem Haarbüschel, sonst schwarzbraun; der größte Theil des Hinsterleibs rothgelb; besonders erscheint er so, wenn man ihn von der Seite betrachtet; von oben gesehen, erscheint Segment 2

und 3 bräunlich wegen ber Vermischung mit fürzeren schwarzen Saaren. Bauch mit rothlichen Saaren an den Endrandern; Rorb= denhaare und Kerfenburfte ichwarz. M. 6 2. Ropf und Thorax schwarzbraun, letterer vornen und hinten mehr graulich, als der A. Die grauliche Binde des Prothorax zieht sich neben an ben Seiten hinab. Basis bes hinterleibs graulich, hinterleib sonft rothlich gelb, von der Seite gesehen gelb wegen ber blaffen Spigen ber Haare; auf Segment 2-4 find schwarze Saare eingemischt, aber wenig zu bemerken, am merklichsten auf Mitte von Seament 3. Unterseite und Schenkelhaare schwarz braun, blaffer als beim W., mehr ins Grauliche; Hinter= schienen schwarz behaart; fie gleichen in Gestalt und Behaarung mehr benen eines männlichen Psithyrus, weßhalb wohl H. Sch. biese Species zu Psithyrus gerechnet hat. Die Kühler fehlen an bem ber Beschreibung zu Grunde liegenden Exemplar. Mom = bach, Ende Juli (Arschb.). Aus einem Ende Juli gefangenen Arbeiter entwickelte sich im nächsten April ein Conops, bessen Puppe sich in dem Hinterleibe der Hummel fand. — Für eine Barietat des A. hatte ich folgendes Exemplar: Ropf schwarz behaart, vornen graulich gemischt; Thorax schwarz, in der Mitte ftark mit gelblichen Haaren gemischt; Brust graulich, mit schwarz gemischt; Hinterleib aus dem braunen ins röthlich Gelbe schillernd, weil zwischen Reihen röthlich gelber Haare Reihen schwarzbrauner fiten, lettere mehr aufgerichtet, erstere mehr rückwärts gerichtet; Endsegmente weißlich. Beine schwarz behaart, die Haare theil= weise mit hellen Spigen.

III. Anthophora. ⊗. 20 – 25.

Müdsichtlich ber Zellen gleicht sie ber Sattung Bombus; aber die Cubitalzelle 1 ist nicht getheilt, und die dritte oben ohngefähr so breit, als unten, bei Bombus oben sehr verschmählert; die rückslausende A. 2 mündet in das Ende der Cub. 3. 3, bei Bombus in einiger Entfernung davon; die Nad. 3. am Ende etwas breiter, als am Anfang, mit einer Anhangszelle, bei Bombus am Ende versschmählert, ohne Anhangszelle.

- 1. Hirsuta. Die Schiendorne find schwarz.
- 3. Parietina. Fühlerschaft bes M. vornen schwarz, Kopfschild weißlich, ungesteckt.

Varietät bes W. Kopf vornen und unten weiß behaart; Thorax rothgelb, hinten, wie die Brust, weißlich; Hinterleib oben rothgelb, etwas dunster als der Thorax, Basis dicht weiß zottig; Spize schwarz, Seiten und Bauch weißlich behaart; Hinterschienen und Hintersersen dicht weißlich behaart, alle Tarsen röthlich behaart, Behaarung der Mittels und Vorderbeine sonst weiß und röthlich gemischt. Aus Löchern einer Lehmwand am Rheinufer zwischen Schierstein und Biedrich (Asch.)

- 4. Furcata. M. Fühlerschaft vornen schwarz, Kopfschild gelb, ungesleckt.
- 5. Quadrimaculata. Vorderfopf schwärzlich behaart; Schien= borne hellgetb.
- 6. Mixta. Vorderfopf bräunlich gelb behaart; Schien= borne des W. braun mit röthlicher Spize, des M. hellgelb.
 - 7. Aestivalis. Die Schiendornen find rothgelb.
- 9. Nidulans. M. (nach Lep.). Fühlerschaft vornen weiß, Kopfschild weiß mit fast linealen, schmalen, schwarzen Flecken; Segment 5, wie die vorhergehenden, am Ende weiß bandirt; diese Binde oben unterbrochen; Segment 6 nur schwarz.

Anmerkung. Rücksichtlich ber retusa, acervorum und pilipes stimme ich mit Nylander nicht überein. s. Jahresheft 1851. S. 25.

Mulander unterscheidet folgende brei Species:

1) retusa L. (Haworthana. K. Sm., nicht retusa. K.) W. (nach Sm.), schwarz; Oberlippe blaß braun behaart; Metathorax neben braun behaart; Hinterschienen und Hintertarsen auswärts braungelb behaart; Schiendorne braungelb; Segment 1 neben, die übrigen am ganzen Rande mit schwarzen Haaren gesfranst (also kahler, als bei den folgenden). Das M. ist Haworthana K.

- 2) Acervorum. F. Sm. (retusa. K.). W., (nach Nyl.) Körper überall schwarz behaart, nur die Oberlippe braunroth beshaart, Hinterschienen und Hintersersen außen braungelb; Schiensborne schwarz. M. Thorax und Segment 1-2 braunroth behaart, die übrigen schwarz; Mittelbeine wie bei der folgenden.
- 3) Pilipes. F. die oben als hirsuta beschriebene Anthophora mit braunrothem Thorax und solchen drei ersten Segmenten; M. die drei ersten Segmente des Hinterleibs sind braunroth, das dritte mit schwarzen Haaren gemischt; die schwarzen Haare vornen an den Mittelsersen länger, als bei der vorigen. Bon dieser Färbung besitze ich ein M., kann aber sonst keinen Unterschied sinden.

V. Macropis. Pz. (Megilla. F.) S. 26-27.

Die Lippentafter sind eingestaltig; die Zunge ziemlich breit, lanzettlich, mit zwei schmahlen Rebenzungen, in ber Rube jurudgeklappt; Riefertafter fechsgliedrig, wenig über bie Unterkiefer hinausragend, ihre Glieder an Lange nicht viel verschieden; die Unterfiefer am Ende mit einem Haarbufchel. Rucksichtlich ber hinterschienen und hinterfersen gleicht biese Gattung Anthophora (Megilla. F.) und Eucera, aber ben hinterferfen fehlt bas haar= bäuschchen, welches sich bei den genannten zwei über das zweite Tarfenglied verlängert. Rücksichtlich ber Zellen gleicht sie Dasypoda, Rhophites, Dufourea; von ben übrigen Bienen mit zwei Cubitalzellen 3. B. Eucera, unterscheibet fie fich baburch, baß bei ihr, wie bei biesen brei, bie Rabialzelle am Flügelrand endigt, von Dasypoda badurch, daß die Cub.=3. 1 der zweiten ohngefahr gleich ift, bei Dasypoda aber weit größer; von den genannten brei Gattungen auch durch die Ginfügung ber rücklaufenden Abern verschieden, die erste mundet weit von dem Anfang der zweiten Cub.- 3. entfernt, die zweite aber fast in bas Ende. Das M. hat fehr dice Sinterschenkel und Sinterschienen, und einen fehr furzen Sinterleib.

M. labiata. Pz. (nach Smith muthmaßlich Andrena lagopus Latr. und Scrapter lagopus Lep.). Gelblippige Schienen=biene. (statt "gelbliche"). (Das W. ist nach Nyl. Megilla fulvipes Jahrb. Heft 9, Abrh. 1.

F., bas M. Megilla labiata. F.). Die im vorigen Jahre auf Cnicus arvensis gefangenen Weibehen find von bem im Jahresheft 1851 beschriebenen in der Farbe der Behaarung und der Punktirung bes Hinterleibs fehr verschieden, so daß man sie fur eine eigne Art halten konnte, was auch Nylander bemerkt. Ropf und Thorax graulich, letterer in der Mitte ftark behaart, Bruft graulich, Behaarung der Border- und Mittelbeine größtentheils ebenso, Tarfen braunlich behaart; Sinterschienen bicht weißlich, Fersen schwarz behaart, inwendig braun schillernd; Sin= terleib punktirt, Segment 1 sparfam, 2 ziemlich bicht, 3 febr dicht; dagegen bei dem früher beschriebenen W. ift der Sinterleib fast gang glatt; die Karbe ber Behaarung f. Seft VII. Bei ben M. habe ich noch keinen Unterschied mahrgenommen; die Behaa= rung der Beine ist hier weißlich, nur die der Fersenburste braunroth; der Hinterleib hat die Länge des Thorax und eine ftark unterbrochene und zwei ganze weiße Binden am Segm. 3-5. Bei dem 28. mit röthlicher Behaarung der Hinterbeine ift auch ber Thorax mit Ausnahme ber Mitte und ber Kopf rothbraun behaart; die Haare der Bruft und Vorder- und Mittelbeine find ebenfalls blaß röthlichbraun, der Tarfen braunroth. Ich möchte Sieses 23. Macropis fulvipes nennen und mit Megilla fulvipes F. fur einerlei halten; bas bier beschriebene aber fur bas 2B. ber M. labiata Pz., welches in Pangers Abbildung nicht vorkommt. Jenes ift bei Dillenburg, biefes bei Weilburg gefangen. habe dasselbe in 6 Exemplaren gefangen, welche fammtlich noch gang frisch und unversehrt waren. Wegen bes glanzend schwarzen Hinterleibs ift biefes eine ber schönften Bienen. Sie trägt an bem Schienbein und ber Kerse zwei getrennte Staubhoschen von außerordentlicher Dicke, fie rings umgebend, auf ber hintern Seite aber gang abgeflacht. Im Juli 1853 fehr häufig auf Rubus caesius.

VI. Kirbya Lep. (Cilissa Leach.) ©. 27-28.

Außer der Gestalt des Hinterleibs, dem Mangel der Hift= locke der Weibchen, der Gestalt der Fühlergeißel der Männchen und der längeren schmähleren, fast linealen Zunge auch noch durch bie Zellenbildung der Flügel von Andrena verschieden. Die zweite Cubitalzelle ist nämlich kleiner, als die Hälfte der dritten, bei Andrena dagegen, wie bei Hylaeus F. ohngekähr halb so groß, oder übertrifft die Größe der Hälfte; bei der ebenfalls ähnlichen Gattung Colletes, welche aber eine ganz andere Zunge hat, ist das Ende der Nad. 3. vom Flügelrande entfernt und mit einer Anhangszelle versehen, bei Kirbya dagegen am Flügelrande und ohne Anhangszelle. — Die-Glieder der Geißel sind bei den Männchen unten etwas ausgehöhlt, daher erscheint die Geißel saft sägezähnig. Bei den W. ist das Segment 5 mit langen dichten anliegenden Haaren bedeckt (Endfranse), das sehr kleine sechste aber kahl, jedoch neben von eben solchen Haaren umgeben.

- 1. K. tricincta. (Anthophora leporina F.) Die Binden siemlich breit und blaß gelblich weiß, bei älteren Exemplaren weiß.
- M. Das von Lep. beschriebene möchte ich nicht bazu rechs nen. Vielmehr halte ich folgendes dafür:

Kopf vornen und auf der unteren Seite lang weiß behaart; um die Nebenaugen dünn behaart, mit fürzeren schwärzlichen Haaren untermischt; Oberlippe am unteren Rande rostroth behaart. Kühler etwa von der Länge des Thorax, Geißel unten braunsgelb oder mehr braunroth. Thorax lang und dicht weißlich oder gelblich grau behaart, in der Mitte mit schwärzlichen Haaren gemischt. Segment 1 und 2 wie der Thorax zottig behaart, ebenso die Seiten des Hinterleibs; die übrigen Segmente kürzer schwarz behaart; Segment 2—5 am Ende mit weißer Haarbinde, ziemlich breit, nicht fest anliegend; Ende schwarz (oder schwarzbraum) behaart, neben weißlich. Beine weiß behaart, besonders sehr lang behaart die Schenkel auf der hinteren Seite, zumal die vorderen und mittleren. Flügel wasserbell; Abern rothbraum.

Anmerkung. Nylander beschreibt eine dunklere, mehr rothbraun behaarte Barietat des M. mit ebensolchen Binden. Die Farbe der Haare bleicht besonders bei den Männchen außeror= benklich ab, selbst aus bem Braunen ober Gelben ins Graue ober Beiße.

2. Die hier beschriebenen Männchen gehören zu folgender Art:

K. melanura. (Cilissa melanura) Nyl. W. 5 ?. Kopf und Brust weißlich, Scheitel schwarz behaart; Mund mit rothzelbem Barte. Thorax ringsum braungelb, in der Mitte schwarz. Hinterleib glänzend schwarz; Segment 1 graulich zottig, die übrizgen mit aufstehenden schwarzen Haaren; Segment 2—4 mit schmahlen weißen oder weißlichen anliegenden Haarbinden; Endfranse schwarz, von weißen Haaren umzeben. Fühler schwarz, Geißel unten braunroth. Beine weißlich behaart, Fersenbürste glänzend braunroth. Flügel gegen das Ende etwas getrübt, Adern und Nandmal dunkelbraun.

M. Vergl. 1851. Nr. 2. — Von tricincta durch die weit schmähleren Binden und die dunklere Unterseite der Fühler leicht zu unterscheiden. Das M. hat ebenfalls schmählere Binden und nur drei; auch sind die Kühler unten nicht braungelb.

Anmerkung. Nylander beschreibt in seinem suppl. das W. fast ganz übereinstimmend, nur gibt er es an als nigra albidohirsutula, wohl durch Abbleichung; die Beschreibung des M. in seiner revisio stimmt ganz mit den im Jahresheft 1851. Nr. 2. beschriebenen Männchen überein. Wiesh. (Kschb.)

3. Die hier beschriebenen Männchen gehören zu:

K. chrysura Kirby. (Cilissa haemorrhoidalis Sm.)

W. 5½ L. Thoray gelblich braunroth, in der Mitte sparsam schwarz (das vorliegende Exemplar ist hier abgerieben), Brust weißlich. Kopf weißlich, Scheitel schwarz, Barthaare gelbroth. Segment 1 graulich, die übrigen schwarz behaart, Endfranse rothgelb; Segment 2—4 mit schmahler weißer ansliegender Haarbinde. Die Behaarung der Beine röthlich, Hüften lang weißlich behaart, Fersenbürste braunroth. Flügel nach außen getrübt, Adern und Randmal dunkelbraun. Fühlergeißel auf der unteren Seite nach oben braunroth.

M. 4—5 L. (s. Heft 1851. Nr. 3.) Man findet es auch heller, Thorax und Hinterleibsbasis gelblich grau, Kopf und Unter-

seite weißlich, Ring 3—5 oben schwarz behaart, 6 und 7 röthlich braun; Endrände der Segmente mit abstehens den weißlichen (frisch gelblichen) Fransen. Wiesbaden (Rschb.) Auch bei Weilburg.

VII. Systropha. ©. 28 - 29.

Schon durch die Zellen der Flügel von Andrena, Hylaeus und Kirdya verschieden. Die Eubit.-3. 1 ist ohngefähr so groß, als 3, bei diesen 3 Gattungen aber so groß, als 2 und 3 zussammen; die rücklausende Aber 1 mündet fast am Ende der Eub.-3. 2, dagegen die 2te jenseits der Mitte der Eub.-3. 3 in merklicher Entsernung vom Ende. Die Hüstlocke sehlt. Die Fühler des W. sind kurz, keulensörmig, der Schaft aber lang, ohngefähr halb so lang, als die Geißel; bei dem M. haben sie die beschriebene, von allen Gattungen abweichende Form. Die Lippentaster sind nicht, wie Lepeletier sagt, eingestaltig, sondern zweigestaltig, wie bei der Honigbiene; die Kiefertaster sehr lang, ragen mit den 4 letzten Gliedern weit über die Unterkiefer hinauß; ihr drittes Glied ist am längsten. Das W. hat eine Endsranse, wie Kirdya und Andrena, das Endsegment sehr klein, von Haarfransen umgeben, selbst aber kahl.

Systropha spiralis Latr. (Hylaeus spiralis F.) Das M. vergl. 1851. S. 28. 29.

W. Hinterleibsende nicht zurückgestrümmt, Fühler sehr kurz, keulenkörmig, die Endglieder nicht zurückgerollt. Kopf und Thorax blaß graulich behaart, Scheitel mit schwärzlichen Haaren gemischt; hintere Kopfseite, Brust, Bauch, äußere Seite der Beine lang graulich weiß behaart, hintere Seite der Beine kürzer schwarz behaart. Hintere ferse von der Länge der Schiene, beide nebst Tarsen und Krallen schwarz. Flügel wasserhell, Abern schwarz, die seineren Quersadern braun. Thorax sehr kurz, Hinterleib länglich, etwa doppelt so lang, wenig breiter, vornen und hinten wenig versichmählert, oben mit schwarzen ausstehenden Haaren, Endränder mit graulichen, nach hinten gerichteten, von hinten gesehen schwarz schillernd; die Seiten mit langen grauen

Haarbuscheln. Endsegment klein, dreieckig, zugesspitzt, kahl, aber zwischen schwarzen, steifen, nach hinten gerichteten Haaren liegend. Herr Prof. Kirschsbaum sing das W. an einem Naine am Wege nach Schierstein nistend Anfangs August.

IX. Panurgus. S. 30. (Dasypoda F. Ill.)

Die Radialzelle endigt nicht am Rande des Flügels, wie es bei Dusourea der Fall ist, und hat eine Auhangszelle; schon das durch von Dasypoda verschieden; auch die Fühler und Frestheile sind anders. Jene sind bei den W. und M. nur so lang, als der Kopf und keulenförmig, bei Dasypoda sind sie wie bei Andrena. Die Zunge lang, fadenförmig, die Unterkieser sast ebenso lang, sehr schmahl, weit länger, als ihre Taster; Lippentaster eingestaltig. Der Kopfschild ist vornen weit ausgeschnitten, besonders beim M.

1. lobatus. W. Die Haare der Hinterschienen und Hintersfersen find graulich, bei dentipes fallen sie mehr ins Gelbe; lettere Art ist überhaupt stärker behaart. Die M. beider Arten sind leicht zu unterscheiden, da lobatus am Hinterschenkel, dentipes aber an der Hinterschiefte einen Zahn hat.

Anmerkung. Anlander beschreibt ein ähnliches Genus mit 1 Species, Panurginus niger, eine Schmarogerbiene.

X. Dufourea Lep. S. 31.

Die Nabialzelle endigt am Flügelrande. Die Fühler bes M. sind merklich länger, als der Kopf. Der Kopfschild ist nicht ausgeschnitten, die Unterkieser nur etwa halb so lang, als die Zunge; Lippentaster, wie bei der vorigen.

D. minuta. Sehr häufig bei Weilburg auf zusammengesetzten Blumen, besonders Hieracium, Apargia, Picris.

XI. Dasypoda. S. 31.

Die Cub.-3. 1 ist weit größer, als 2; die rücklaufende Aber 1 weit länger, als 2; Discoidal-Zelle 2 weit länger, als breit. Das durch von Rhophites, Dufourea, Macropis in der Zellenbildung

verschieden. Die Zunge sehr schmahl und lang; Lippentaster einzestaltig. Auch die M. zeichnen sich durch lange abstehende Haare an den Hinterschienen und Hintersersen aus. Im Habitus ist Dasypoda ähnlich Andrena, aber schon durch die 2 Cub.-Z. verschieden, deren Andrena 3 hat. D. hirtipes auch bei Weilburg, Ende Juli auf Picris.

XII. Rhophites. Spin. (von Nyl. in seiner Abhandlung vom J. 1847 Halictoides, in seiner revisio ap. bor. 1852 aber Rhophites genannt.) S. 32.

Mylander rechnet Diefe Gattung zu ben Schenkel= fammlern. Ich fenne nur ein Beibchen. Diefes hat lange, jedoch ziemlich weitläuftig sigende haare an den hinterschienen und den Hinterschenkeln, welche nach Ryl: den Blumenstaub tragen. — Das Merkmal "M. mit Dornspigen am hinterleibs= ende" muß wegfallen, ba biefes nur bei ber im Jahresheft 1851 beschriebenen Species stattfindet, aber später noch andere Species in Naffau entbeckt worden find, bei welchen dieses nicht ber Kall ift. In ber Zellenbildung unterscheidet fich Rhophites von Dasypoda baburch, bag bie erfte Cub. 3. ber zweiten ohngefahr gleich ift, wie auch die rucklaufende Aber 1 der 2ten, während bei Dasypoda die Cub.-3. weit größer, als 2, und die rucklaufende Aber 1 weit langer, als 2; ferner ift die Hinterferse beim 2B. nicht febr lang und weitläuftig behaart, bei Dasypoda aber ringsum fehr bicht und lang, wie die Schiene; auch beim M. von Dasypoda haben die Hinterschienen und Binterfersen lange abstehende Baare. bei Rhophites aber bie Schienen furze, faft anliegende, bie Kersen ebenfalls fürzere und weniger abstehende, auch ift die Kerse bei Rhophites weit furzer, als bei Dasypoda, wo fie ber Schiene etwa gleichkommt. Die zwei rucklaufenden Abern munden bei Rhophites ohngefähr in gleicher Entfernung vom Anfang und Ende ber zweiten Cub. 23. ober bie erfte wenig naber am Anfang, als die zweite am Ende; die Submedialzelle ift am Ende erweis tert. Die Glieder der Geißel find bei den M. auf der vorderen Seite knotig verdickt. - Die Lippentaster find eingestaltig; bie 2 erften Glieder jedoch weit breiter, als bie 2 legten, mit

ihnen aber in einer Nichtung liegend und nichtscheidenartig, jedes so lang, als die 2 letten zusammen; Zunge lang, schmahl, lanzettlich, von den Lippentastern überragt; Endglied der Unterkieser lanzettlich, spitz, von den 3 letten Gliedern der sechsgliedrigen Taster überragt, so lang als die Zunge; das erste Glied ihrer Taster am dickten, etwas kürzer, als das zweite; dieses am längsten, das lette am kürzesten und dünnsten, 3, 4 und 5 ohngefähr gleich lang, 5 aber dünner. — Diese ausgezeichnete Gattung sehlt ganz in Lep.

1. R. quinquespinosus Latr. Spin. Pz.

W. 4 L. Merklich kürzer, als das M., aber breiter und gebrungener; Fühler kürzer, als der Thorax; Hinterleib länglich oval, stark gewölbt, nicht viel länger, als der Thorax; Hinterferse etwas kürzer, als die Schiene. Die Behaarung des Thorax und Scheitels graulich, Metathorax weiß; Kopf vornen dicht weiß behaart; auch Behaarung der Brust und der Beine weiß; ebenso Segment 1, die übrigen mit kurzen schwärzlichen Haaren; Endrand von Segment 2—5 mit weißer ansliegen der Binde, die auf 1 wenig merklich, mitten untersbrochen; das kleine Endsegment dicht weiß behaart; Unterseite der Geißel und alle Tarsenglieder blaß braungelb. Die Hintersschienen sind an der Außenseite, sowie die hintern Schenkel unten mit langen Haaren ziemlich weitläuftig besetzt, nach Nylander zum Sammeln des Pollens. Flügel wasserhell.

M. Fühler so lang, als ber Thorax; Hinterleib mehr, als doppelt so lang, als ber Thorax, schmahl, lineal-lanzettlich. Farbe aller Theile, wie beim W., ber Hinterleib aber mit einer Binde mehr. Die Farbe des Thorax gelblichgrau. Die Hinterschienen sind ziemlich dicht und kurz, saft anliegend behaart. Flügel auffallend kurz gegen den langen Hinterleib. W. von Web. (Ksch.), M. von Weilburg.

2. Rh. dentiventris Nyl. M. 3 2. Schwarz, hinterleib glanzend, bie Endrander ber Segmente breit blaß gefärbt und ftark glanzend; Behaarung bes Körpers und

ber Beine weißlich, die vordere Kopsseite besonders dicht und herabhängend behaart; Hinterleib mit kurzen aufstehens den braunen Haaren, dicht punktirt, darunter einzelne weiße, mehr rückwärts gerichtet, besonders gegen das Ende der Segmente; das Hinterleibsende mit langen rückwärts gerichteten braunen. Oberer Theil des Metathorax halbmondförmig, längssestreift. Beine und Kühler schwarz, letztere sehr knotig, länger, als der Thorax. Kopf sehr kurz, besonders der Kopsschild, etwas vorgestreckt. Bauch segment 4 neben mit einem nach hinten gerichteten spizen Zahne und in der Mitte mit einem vorgezogenen anliegenden glänzenden Lappen; unter dem Hinterleibsende auf dem Bauche noch 2 Höckerchen.

W. (nach Nyl.) Schwarz, bräunelnd, braungrau behaart, mit dicken Füßen; Fühlerschaft lang behaart, Geißel röthlich braun. Schienen und Tarsen der Hinterbeine zusammengedrückt, erweitert, sehr dicht braun gräulich behaart. Hinterleib glänzend, an der Spitze dicht bräunlich behaart, sonst wie das M. Das M. von WBB. (Ksch).

3. Rh. inermis Nyl. M. Ganz ähnlich bem vorigen; aber bie Anoten ber Fühler fürzer; die Zähne des vierten Bauchs segments fehlen; ber Hinterleib hat mehr weiße Haare und beutlichere Punkte, sonst ebenso gefärbt, glänzend schwarz mit breiten blassen stark glänzenden Endrändern der Segmente; Besharung ebenso. Das W. beschreibt Nyl. nicht. Wob. (Kichb.)

XIII. Andrena. ©. 32-50.

In der Beschreibung des Genus ist zu lesen S. 32. 3. 4 von unten "nie" statt "wie". Die von den Abern und Zellen der Flügel entnommenen Unterscheidungsmerkmale verzleiche man in der Bestimmungstabelle der Genera in diesen Nachträgen. Bon Hylaeus, welcher Gattung Andrena am nächsten steht, unterscheidet sie sich auch durch die Gestalt der Unterkießer. Diese sind viel breiter, als bei Hylaeus und ihr Endglied weit länger, ohngefähr halb so lang, wie der vorhergehende Theil, und sehr spiß, während es bei Hylaeus sehr kurz und stumpf ist. An der

Basis ber breieckigen Spike ber Zunge sigen 2 kurze Nebenzungen, oft senkrecht barauf. Die Fühler ber Männeyen sind bald kürzer, als ber Thorax, bald ebenso lang, bald länger. Am ähnslichsten ist Hylaeus, sehr ähnlich auch Kirbya und Colletes.

- 1. In dieser Nummer sind 2 verschiedene Arten zusammen= gefaßt, wie auch in der Melitta Rosae K. mehrere Arten entshalten sind.
- a. Andrena Rosae K. (var. β .) (Rosae Sm. var. 2. 3. 4. fem.; M. zonalis K. als mas. nach Sm, and A. Rosae Pz.; A. stragulata Ill.)

Kühler länger, als ber Kopf, braun, Beigel auf W. ber vorderen Seite dunkelbraumroth; Ropfschild ziemlich bicht grob punktirt, in ber Mitte glatt, braun behaart, Baden nebst Stirn und Scheitel graulich. Thorax weitläuftig punt= tirt, in ber Mitte fast fahl, mit wenigen braunlichen Saaren, neben und hinten, fo wie Bruft und Schenkel graulich, bie Beine fonft braun behaart. hinterleib eiformig, unten fehr gewolbt, fehr fein quergestreift, zerftreut punktirt. Die Karbe ber Saut variirt bei meinen Exemplaren auf folgende Art: 1) Segment 1 mit rothem Rande, mitten in bemfelben fcmarg geflect; Segment 2 roth mit blaffem gelblichem Endrande, 3 fchwarz, am Ende roth, ber außere Rand gelblich; 2) Segment 1 nur an ber Basis schwarz, das Schwarze hinten dreilappig in das Rothe tretend; 2 roth, hinten mit schwarzem Querftreifen, in ber Mitte mit 3 schwarzen Längsflecken, Rand gelblich; 3 an ber Basis roth, am Ende röthlich ober gelblich; 3) Segment 1 nur am Ende roth, Rand gelblich; 2 roth mit schwarzem Mittelflecken und schwarzem schmahlem Sinterrande, vor demselben gelblich. Bauch schwarz mit rother Basis. Segment 1-3 oben fast fahl, 1 neben graulich behaart; die mittleren Segmente mit febr vereinzelten furgen blaffen Barchen, vor dem Sinterrande eine Reihe lanaerer anliegender gelblicher Haare, auf 2 und 3 mitten unter= brochen. Endfrange braun, Schienenburfte oben braun, unten weißlich, mit hellem Schiller; Fersenburfte braun; Die Seiten ber 3 Endringe haben weißliche Haare.

Smith beschreibt in Newman zoologist eine A. Rosae mit 3 Varietäten, und eine A. eximia; nach der list of the specimens of dritish animals (part. VI. Hymenoptera aculeata von Smith) ist Rosae und eximia einerlei, dagegen die Barietäten 2, 3, 4 bilden die eigentliche A. Rosae. Als Unterschied ist nur angezeben die Färdung des Hinterleids, welcher dei eximia am Nande von Segment 1 und auf dem ganzen Segment 2 und 3 roth ist; serner heißt es dei eximia, der Thorax sei sehr fein punktirt mit großen Punkten regelmäßig vermischt, was ich bei meinen Exemplaren nicht sinde; ein weiterer Unterschied zwischen eximia und Rosae K. ist nicht angegeben. Dagegen sind nach Smith die Männchen sehr verschieden, zu Rosae K. rechnet er zonalis K. dagegen zu eximia das M., welches er früher als spinigera K. beschrieben hat; dieses M. ist auch von mir in meiner Monographie vom J. 1851 als spinigera unter Nr. 5 beschrieben.

M. (zonalis K.) f. Nr. 4 der Monographie von 1851. Auch H. Sch. im nomenclator entomolog. halt zonalis K. für bas M. au A. Rosae K. Kühler länger, als ber Thorax, schwarz mit unten knotigen Fühlern; Oberkiefer fehr lang, ohne Dorn= fpige an ber Bafis, nur mit einem furgen Bahne. Ropf breiter, als ber Thorax, vornen braungrau behaart, ebenso ber Thorax in der Mitte, jedoch fehr dunn, neben und hinten, fo wie unten, und die Schenkel mehr weißlich; bei einem fonft nicht ver= Schiedenen Exemplare ift ber Kopf vornen schwarz behaart. Segment 1 und Mitte von 2 mit graulichen zottigen Haaren; sonst ift ber Hinterleib mit furzen bräunlichen Barchen besett; Segment 3-5 mit weißen Haarfransen am Rande; Endspite braunlich behaart, mit weißlichen über den branlichen Saaren. Binterleib ift weitläuftig punktirt., febr glangend; Segment 2 am Rande breit roth gefärbt, bei einigen Gremplaren auch Segment 1, aber schmähler; Basis von Segment 2 neben roth; zuweilen fehlt Die lette rothe Karbung und ber rothe Rand von Segment 2 findet sich auch schmahl. Bauch schwarz, Basis roth, ober roth mit schwarzem Alecken; Die Gestalt Des Hinterleibs lanzettlich. Aehnlich bem M, von eximia Sm. und rubricata Sm. (Rosae III.)

b. rubricata Sm. (Rosae Ill. florea Lep. Rosae K. var. δ, ε und Rosae K. mas.) B. 5-51/2 & (unch Sm. 61/2 &.) Fühler von ber Länge des Ropfes, unten bunkel braunroth; Ropfichild neben bicht, mitten weitläuftig punktirt; Thorax dicht und ziemlich fein punktirt; auch ber Hinterleib hat eine bichte, nur Segment 1 eine weitläuftige Bunktirung, ohne Querftreifen. bei frischen Gremplaren braun behaart, Stirne schwarz, Besicht gelblich; Thorax braungelb, binten und unten, wie die Schenkel bläffer, mehr gelblich grau; bei abgeblichenen Exemplaren ift bie Behaarung grau und weißlich; Segment 1 überall bunn gelblich grau zottig behaart, fehr glangend; bie übrigen Segmente mit gelblichen braun schillernden furzen Barchen ziemlich bicht besett: Rand ber Segmente, besonders ber Endsegmente, mit weißlichen Baarfrangen; Endfrange braun. Schienenburfte oben braun, unten weißlich, beller ichillernd. Der Sinterleib ichlanker, als bei Rosae K., eiformig. Die Farbe ber Haut veränderlich. Segment 1 entweder nur am Hinterrande roth oder bis über bie Mitte hinaus, ober hier mit einem rothen Fleden; Segment 2 meift an Basis und Ende roth, ober gang schwarz, ober kaum merklich roth; Die außersten Rander gelblich. Auf Der Bauchseite ift Segment 2 mehr ober weniger roth.

M. Größer, als stragulata; Hinterleib breiter; Kopf breiter, als der Thorax, hinten ausgebuchtet wegen der nach hinten verslängerten und scharfkantigen Backen; Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax, unten nicht knotig, die Geißel hier braunroth; Oberkiefer nicht ungewöhnlich lang, an der Basis ohne Bahn. Kopfschild mit langen dichten weißlich en Haaren. Bunktirung und Farbe des Hinterleibs wie beim W. Segment 2 zuweilen ganz roth, oben und unten. Häusig im Mai und Juni, seltner im Juli auf den Blüthen von Bryonia. Die vorige erscheint später; jedoch sing ich ein M. dieser Art mit zonalis im Sommer auf Cnicus arvensis.

Anmerkung. Außer ben beiden vorigen Arten und ber eximia (f. Rr. 5) beschreibt Smith noch eine ähnliche, A. deco-

rata; beren W. $6-6^1/2$ L. mit dicht punktirtem Thorax und braungelber Schienenbürste; Segment 1 hinten mit breiter rother Binde, 2 an den Seiten und am Ende roth; Endfranse braun. Das M. $5^1/2$ L. Gesicht braun behaart; Jühler so lang, als Kopf und Thorax; Glieder etwas gebogen; Thorax blaß braunzelb; Beine roth pechbraun; die Tarsen sämmtlich blaß braungelb; Ränder der Segmente 1-3 roth pechbraun.

cingulata K. (Nomada cingulata F. Andr. kabiata F. mas. Apis albilabris Pz. mas. sphegoides Pz. f.) Die Große biefer Species wird von den Autoren fehr verschieden angegeben, bald fleiner, bald größer, als Schrankella K.; nach Mylander ift fie gleichsam eine kleine Schrankella; meine Gremplare bes 2B. find 5-51/2 &. (Rhein. Decimalmaß), nach Lep. 51/2, nach @ m. 41/2, nach R. 33/4-41/4. Ropfichild fehr bicht und grob punt= tirt, Thorax feiner und ziemlich bicht, Sinterleib fein und bicht, von Segment 2 an febr bicht, Segment 1 glangend, die übrigen fast glanzlos. Der hinterleib ift eiformig, nähert sich aber mehr bem Ovalen, als bei ben vorigen 2 Arten, auch flacher. Kopf graulich oder gelblich behaart; Thorax blaß= braungelb oder graulichweiß (vielleicht durch Abbleichen); (nach R., Sm. und Lep. grau); Segment 1 fast fahl und glanzend, neben graulichweiß zottig; die übrigen mit sehr furzen, fast anliegenden, gelblichen, braunschillernden Barchen bedeckt; Endrand von 2-4 mit weißen Haarfransen (jene 3 Autoren erwähnen nichts davon); Endfranse braun, bei einem Exemplar braungelb (nach L. cinerascens, nach Sm. fulvous). Schienen burfte weißlich (nach Sm. oben braungelb, nach unten weiß; nach R. cinerascens). Segment 1 an ber Basis schwarz, fonft roth mit ichwarzem Mittelfleden, ober nur am Sin= terrande roth, 2 gang roth, zuweilen in ber Mitte fcmarzlich; Bauch schwarz, Segment 2 roth ober mit schwars gem Mittelfled; bei einem Exemplar auch die Seiten von 3 roth-Endrander von 2-4 weiß gefranst; 2 nur neben. und Sm. sagt: segmentis intermediis duobus ferrugineis, secundo utrinque puncto nigro; Lep. ebenso, aber nach ihm fonnen auch

die 2 schwarzen Flecken fehlen; von den weißen Fransen ber End= ränder sagt keiner etwas.

M. Ausgezeichnet durch den gelblichweiß gefärbeten Kopfschild und die ebenso gefärbten Eden zwisschen Kopfschild und Augen; Kopfschild mit 2 schwarzen Punkten, lang und dicht weiß behaart, so daß die Haare über den Rand hinab reichen. Fühler kürzer, als der Thorax, oft unten braunroth (nach K. und Sm. unten immer braungelb). Hinterleib merklich breiter, als bei den M. der 2 vorigen Arten; Farbe der Haut und Haare, wie beim W. Auch Segment 3 ist öfters mehr oder weniger roth; Segment 3—5 am Rande mit weißen Fransen. Auf Bryonia im Mai häusig mit der vorigen, besonders das M. Im Jahr 1853 mir gar nicht vorgekommen, in den früheren sehr häusig.

Anmerfung. Wegen ben bemerkten Abweichungen von der ladiata K., Sm., Lep. könnte gegenwärtige Specie vielleicht eine neue sein, und wäre dann etwa ferruginata zu nennen. Die Schrankella K. (Cetii Schrank. Sm. marginata Fabr. Lep.) hat nach Sm. folgende wesentliche Merkmale: Kopfschild dicht punktirt; Thorax blaß braungelb behaart; Flügelschuppen schwarz; Beine graulich behaart, ebenso die Hillerde, so wie die Schienenbürste unten, oben dagegen ist sie braunschwarz; (nach K. oben schwarz, unten blaß schillernd); Hinterleib länglichseisörmig, bedeckt mit dünner braungelber kurzer Behaarung (nach K. sast oval, silzig braungelb); Rand des Segment 1 und ganz 2 und 3 roth, oder nur die Basis von 3 roth, 2 und 3 mit schwarzen Flecken in den Seiten, zuweilen auch in der Mitte; nach K. sind die Känder braungelb gewimpert; Endfransen braungoldgelb.

Das M. (nach Sm.) hat einen weißen Kopfschild mit zwei schwarzen Flecken; die Ränder der Segmente etwas pechfarben. Nach K. ift Schrankella 4 L., nach Sm. das W. 5, das M. 4 L. lang, nach Lep. 4 L.

- 3. Hattorsiana. Bei ben M. find die Fühler länger, als ber Thorax; die Flügel bräunlich getrübt. Bei Wib. Anfangs Juli auf Scabiosa.
 - 4. Zonalis. M. zu Rosae. K. Sm. f. Nr. 1 a biefer Machtrage.

Spinigera. Auch Sm. hielt bas hier beschriebene M. für eine Barietät von spinigera K., später aber zog er es als M. zu feiner eximia, welche er unter drei Namen beschreibt, das W. als Rosae K. Newman Zool. V. 1665, auch als eximia Sm. VI. 2211, das W. als eximia Sm.V. 1930 und als spinigera V. 1670 var. 3. Das W. gleicht nach seiner Beschreibung fehr feiner Rosae; 53/4 2. Behaarung bes Gesichtes und ber Backen braungelb, Kopfschild glatt in der Mitte, neben dicht punktirt; Spiken ber Mandibeln roftroth; Thorax febr fein punktirt mit breiteren Punkten untermischt; Mitte kahl; Seiten und Metathorax neben braungelb behaart; die Haare der Beine oben braun, unten blag braungelb; Buftlode und Schienenburfte unten blaß braungelb, die lettere oben braun. Sinterleib glatt und glanzend; Rand bes Segment 1 und 2 und 3 gang roth; Endfransen braun; unten fehr fein punktirt. Bb. V. S. 1665 legt er bem W. einen fleinen stumpfen Bahn an ber Basis ber Oberkiefer bei, und gibt die Klügelschuppen als vechbraun an. S. weiter binten.

M. Kopf breiter, als der Thorax, aber vornen schwarz beshaart; Oberkieser sehr lang mit einem spiken Zahn an der Basis; Fühler länger, als der Thorax, unten knostig. Segment 1 am Rande, Segment 2 und Basis von 3 roth, oder schwarz gesleckt; Bauch schwarz, Basis roth oder schwarz geskeckt. Hinterleib oval lanzettlich, Segment 1 neben langzottig graulich behaart, die übrigen braun behaart; Thorax oben braun, neben und hinten mehr graulich gelb, Unterseite und Beine braun. Rand des Segment 2 gelblich, das 3te und 4te pechbraun.

Anmerkung. Die spinigera K. mas. hat sehr lange Oberstiefer, an der Spize fast zahnlos, einen fadenförmigen abwärts gehenden Dorn an ihrer Basis, die Backen hinten rechtwinkelig, (wie bei der vorigen); Endränder des ganz schwarzen Hinterleibs an Segment 1—3 braun roth häutig. Vielleicht nur Varietät des vorigen M. Ein W. beschreibt K. nicht.

7. Cineraria. M. Kopf etwas breiter, als ber Thorax, schwarz behaart, Scheitel und Unterseite graulich; Fühler von der Länge des Thorax; dieser fast ganz graulich, die schwarze

Binde wenig merklich. Hinterleib länglich oval, schwarz, ber eingebrückte Hinterrand der Ringe blaulich schilzlernd; Segment 1 und 2 lang weißlich behaart, mit untermischten kurzen schwarzen Haaren; die übrigen kurz schwarz behaart, nach dem Ende hin länger und dichter. Hinterleib stark glänzend, dicht grob punktirt. Beine schwarz behaart, an ben Schenkeln mit untermischten weißlichen Haaren, ebenso auf der Brust. Flügel schwach getrübt, nach dem Ende dunkler; Abern und Rändernaht rothbraum. Wobb. (Kich)

- 8. Pratensis Nyl. (K.?) (carbonaria. III. nitida. Lep.) W. Größe und Gestalt der nitida K. Kühler von der Länge des Kopfes, pechfarben, besonders unten. Kopf und Thorax graulich weiß behaart, Scheitel schwarz gemischt; Unterseite, Schenkel, Metathorax, Hüftlocke weiß. Schienen = und Fersenbürste schwarzleib furz eiförmig, ziemlich slach, glänzend schwarz, fein gerunzelt, hinterer Theil der Segmente eingedrückt und glätter, besonders fein gerunzelt; oben fast kahl, nach dem Endrand der Segmente hin mit weißen rückwärts gerichteten Haaren, an den Seiten mit weißen Haarbüscheln; Bauchseite mit langen weißen Fransen, am Ende mit braunen; Flügel etwas getrübt, besonders am Außenrande und in der Nadial= und den Cubitalzellen; Adern braun= roth. Wähd.)
- 9. Vestita. M. Ich besitze nur 1 Exemplar, welches ich bafür halte. Kopf braungelb behaart, breiter, als der Thorax; Basis der Oberkieser mit einem Zahn, der sich unten in eine schmahle Spize verlängert. Thorax braungelb behaart; Hintersleibssegment 1 und 2 zottig braungelb, die übrigen am Ende mit solchen Wimpern weitläuftig besetzt, außerdem schwarz behaart; Endspize dicht braungelb. Hinterleib breit, fast oval, glänzend, punktirt; Segment 2 breit röthlich am Endrande, die übrigen kaum merkslich. Unterseite des Körpers und Beine braungelb behaart. Vergl. helvola mas.

Anmerkung. Smith halt bas M. ber vestita für bie armata Nyl. was mir unwahrscheinlich ift; vielmehr halte ich

lettere mit Nyl. für bas M. von varians. Aehnlich ift allerdings armata, sowie Trimmerana und helvola. Anlander sagt vom M. ber sulva: mandibulis basi dente filisormi instructis, nach Smith haben die Oberkieser an der Basis einen kurzen spisen Zahn.

- 10. Die Species ist nicht Smithella K., sondern wahrscheinslich die ähnliche apicata Sm. Ihre Fühler sind länger, als der Kopf; dieser ist vornen braungelb, längs den Augen und oben schwarz behaart; Hinterleib eiförmig, gewölbt, schwarz, etwas ins Bronzefarbige fallend; die Känder der Segmente gelbslich; die zwei Endringe schwarz behaart. Durch den gewölbten Hinterleib von Smithella verschieden. Nach Sm. ist die Schienensbürste unten braungelb, was mit der hierbeschriebenen Species nicht stimmt.
- 11. Clarkella. K. M. (nach Smith) $4^1/_2 5$ L. Kopfschild braungelb behaart, an der Basis der Fühler und längs des inneren Augenrandes schwarz; Thorax braungelb, neben und hinten blässer; Beine blaß braun, gelb behaart; Spize der Hinterschienen unten pechbraun, alle Tarsen unten rostroth. Hinterseib eilanzettlich; Spizeblaß braunsgelb. Nach Myl. sind die Tarsen blaßbraunröthlich und der Thorax oben rothbraun oder blaß gelblich braun.

Nach Smith und Nyl. A. lucida Pz. bicolor Fabr. dispar Zett. Barietäten bes B. nach Sm. a) Segment 1 mit wenigen braungelben Haaren; b) Segment 1 und 2 mit blaß braungelben Haaren, 3 so gefranst.

12. Nitida. K. nicht Fab. und Pz., auch wohl schwerlich Lep. In der Beschreibung Z. 3 lese man "Haarbüscheln" statt "Haarsbüschen". Fühler von der Länge des Kopses. Hinterleib dicht punktirt, oben flach, unten stark gewölbt, kurz eisörmig, zuweilen jedoch schlank; Segm. 1 weitläuftig punktirt; Segment 2—4 hinten eingedrückt und hier fein runzelig und viel feiner und weitläuftiger punktirt, als vornen. Alte Exemplare haben einen grauen Thorax. M. Kleiner und schlanker; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax; Kopf vornen dicht lang weiß bespahrb. Delt 9. Abeth. 2.

haart, Scheitel schwarz. Thorax röthlich braungelb, abgeblichen mehr grau ober gelblich, Brust lang dicht weiß behaart, ebenso die Schenkel, die Beine sonst bräunlich, die Hinterschienen weiß schillernd. Hinterleib eilanzettlich start glänzend, Basis und Seiten lang, Rücken sonst kurz weißlich behaart; von Segment 5 an schwarz, Spige braun behaart; Enderänder nicht blaß gefärbt.

Anmerkung. Sehr ähnlich dieser Art ist thoracica K. aber mit ganz schwarzen Schienenhaaren und ohne weiße Haare in den Seiten des Hinterleibs. Manche Männchen haben einen fürzeren, breiteren, weniger behaarten Hinterleib.

13. Trimmerana. K. W. Fühler weit länger, als ber Kopf; Thorax braungelb, nicht so lebhaft, wie nitida, im Alter gelblichgrau. Hinterleib sehr dicht fein querrunzelig, weitläuftig punktirt; Segment 2—4 hinten eingedrückt, und hier seiner und weitläuftiger punktirt.—Sehr ähnlich nigrownea K., aber ihre Schienenhaare rothgelb.

M. (nach Sm.) 5-6 L. Kopf ein wenig breiter, als der Thorax; Fühler so lang, als Kopf und Thorax, Glieder bogensförmig; Oberkieser mit einem furzen Zahn an der Basis, die Spiken rostroth; Gesicht blaß rothbraun behaart; ebenso der Thorax und die Beine; Endglieder der Tarsen rostroth. Hintersleib mit einem Flecken langer Haare an der Basis des 2ten Segments in der Mitte; Endsegment rostroth behaart. Obgleich das W. hier sehr häusig ist, so habe ich doch noch kein M. gefangen, welches dieser Beschreibung ganz entspräche. K. beschreibt das M. nicht. Die, welche ziemlich mit obiger Beschreibung übereinsstimmen, halte ich für die M. von sulva und helvola.

14. Tibialis. W. Hinterleib länglich oval, gewölbt; Fühler ein wenig länger, als der Kopf. Hinterleib ziemlich fein und dicht punktirt, Segment 1—4 hinten eingedrückt, hier dichter und feiner punktirt. Bei frischen Cremplaren ist der Hinterleib reichlich mit weißen Haaren besetzt und die Endränder der Segmente weiß gefranst.

M. So häufig auch bas M. ist, habe ich boch noch kein

M. gefangen. Dieses ist nach Sm. Die Melitta atriceps. K. 51/2-61/4 2. Geficht ichwarz behaart (nach Sm. braun= schwarz); Fühler fast so lang, als Thorax und Ropf, Glieder fast bogenförmig; Thorax röthlich braungelb; Hinterleib ei-lanzettlich, blaß braunroth behaart; alle Tarfen und bie Hinterschienen braunroth. Bariert nach R. mit braungelbem Thorax, schwarzen Border= und Mittelfersen und nur an der Spite braunrothen Hinterschienen. Aehnlich dem M. von Mouffetella und nigro-aenea, von ersterem verschieden burch bie Karbe der Kopfhaare und Tarsen, von letterem schon durch den Mangel der schwarzen Endspitze des Hinterleibs. Ich besitze 3 Exemplare von Wibb. (Richb.), welche fast gang bamit übereinstimmen, nur sind die Haare um die Kühlerwurzel graulich. (Nyl. fagt: pilis pallidis ad antennas); Hinterfopf und Unterseite blaß bräunlich gelb. Mittel= und Hintertarfen, die Spige ber Hinter= schienen und die vier Endglieder der Vordertarsen braunroth ge= färbt; an einem Exemplare die Mittelfersen schwarz. Thorax und Sinterleib braungelb, Endseament braunschwarz, Endspige braun behaart; Unterseite und Beine blaß braungelb. Fühler länger, als ber Thorax, unten knotig. Die Tarfen ber Hinterschienen bei Mouffetella sind rostroth; die Behaarung wie bei ben hier beschriebenen Mannchen.

15. Albicans. K. Lep. W. Schienen und Tarsen sind nur an den Hinterbeinen rothgelb oder hellbraunroth gefärbt, an den Mittelbeinen dunkler, die Schienen braun, oft auch das Fersensglied, an den vorderen nur die Endglieder der Tarsen braunroth. Hinterleib kurz und breit, gewölbt, oval, sehr dicht punktirt, Segment 1 weitläuftiger. M. ähnlich helvola mas. Basis des Hinterleibs mit zottigen weißlichen Haaren, sonst kurz anliegend weiß behaart, gegen das Ende länger; Spize rothgelb oder gelblich. Hinterleib kurz und breit, sehr gewölbt, länglich oval, ziemlich dicht punktirt; Beine weiß behaart, Hinterschienen und Hinterstarsen hellbraunroth gefärbt, erstere schwarz gesteckt; dann die Mitteltarsen, die Ferse oft dunkeler, oder braun, an den vorderen nur die Endglieder; Kühler länger, als der Thorax. Im Alter

find beibe Geschlechter abgeblichen und oft ganz kahl. Nach Sm. sind alle Tarsen und die Hinterschienen braungelb, letztere schwarz gesteckt; die Vorbertarsen habe ich bagegen nie so gefärbt gestunden.

- 16. Fulvago. Auch die Hinterschienen sind braumroth. Hinterseib ziemlich dicht punktirt, Rand der Segmente blaß gefärbt. M. (nach Smith) 4 L. Kopf und Thorax braungelb behaart, Kühler unten dunkel pechbraun; Hinterschienen und Mittels nebst Hintertarsen rostroth. Hinterleib länglich eiförmig, punktirt; die drei Endsegmente blaß braungelb an den Endrändern behaart, oben und unten.
- 17. Helvola K. und Pz. H. Sch. halt die helvola Pz. irriger Weise für einerlei mit vestita. Die M. beiber Species sind sich ahnlich, die W. aber sehr verschieden.
- \mathfrak{W} . $4^{1}/_{2}$ L. (nach \mathfrak{S} m. $5-5^{1}/_{2}$). Fühler weit länger, als ber Ropf, hinten schwarz, vornen braun. Ropf vornen unter den Fühlern dunn weiß behaart, um die Fühler graulich, hinterkopf gelblich, Scheitel fahl; neben ben Augen ein sammtartiger schwarzer Flecken. Thorax roftgelb ober gelb behaart, Metathorag gelb, Seiten besfelben und Bruft weiß, obere Bruftseiten gelblich. Hinterleib flach, länglich oval, bicht fein querrunzelig. Segment 1 und Mitte bes Segments 2 mit langen roftgelben ober gelben abstehenben Saaren, ber Sinterleib fonft mit furgen, weißlichen, faftanliegenden Saaren bicht befegt, Die Enbrander mit weißen langeren Frangen; Endfrange braun, ichwarz schillernd. Die langen Schenkelhaare und die Buftlocken weiß, Schienenburfte oben gelblich, unten weiß, filber= weiß ichillernd; hinterschienen auf ber inneren Seite weiß, Fersenburfte glanzend gelb, braun schillernd; bie Beine fonft gelb= lich behaart; die 4 Entglieder ber Tarfen braunroth. Flügeladern braunroth.
- M. Kleiner und schlanker, ähnlich vestita mas. Fühler länger, als der Thorax, unten knotig; Kopf breiter, als der Thorax, lang dicht graulich oder gelblich oder braungelb behaart,

oben dunkler; Thorax gelblich grau oder braungelb. Segment 1 und Mitte von 2 grau oder braungelb zottig, der Hinterleib sonst fein und kurz graulich, oft auch gelblich grau; die Endsegmente dazwischen kurz schwarz behaart; Endspiße schmußig weiß oder braungelb; Sculptur wie beim W. Gestalt lanzettlich, stark geswöldt; Endränder blaß oder röthlich gefärdt, besonsders Segment 2. Oberkiefer sehr lang, über einander gekreuzt, an der Basis eine zahnartige Ecke. Die 4 letzten Tarsenglieder rothbraun, zuweilen auch die Fersen der Mittels und Hinterbeine und selbst die Hinterschienen fallen zuweilen ins Braunrothe. — Diese Art erscheint sehr frühe auf Stachelbeeren mit albicans und den folgenden. — Smith hält die Melitta angulosa K. für das M.; aber die Beschreibung Kirby's stimmt nicht damit überein.

Sehr ähnlich sind 2 Arten, beren Beschreibung ich nirgends sinde; ich nenne sie flavescens und mixta (s. unten); ähnlich sind auch varians und Gwynana.

Anmerkung. Kirby's Beschreibung weicht in einigen Stücken ab, die Schienenbürste ist nach ihm gelblich, an den Hinsterbeinen die ganzen Tarsen rostroth. Dagegen hat er noch eine var. β mit sast gelber Behaarung und schwarzen Fersen, wozu die hier vorkommende Form zu gehören scheint. Die Fühler des M. fürzer, als der Thorax. Nach Sm. ist das M. in Kirby's Sammlung ganz verstümmelt. Das hier beschriebene M. sliegt mit dem W. und mit A. sulva (vestita) auf Stachelbeeren. Die größeren dunkseren Exemplare sind vielleicht Barietäten der sulva mas. Durch Abbleichen ändert sich die Farbe sehr. Nyl. sagt, er könne das M. der helvola nicht bestimmt von dem der varians (armala K.) und Lapponica unterscheiden.

18. armata K. 4 &. Aehnlich fulva mas.; wahrscheinlich M. zu varians K., nach Sm. zu fulva. Kopfschild mit lans gen nach unten gerichteten weißen Haaren bicht besteckt; an ber Basis ber Oberkieser ein nach unten gerichteter etwas gebogener starker Zahn. Im frischen Zustand braungelb behaart, abgeblichen graulich; Segment 1

und Mitte von 2 zottig behaart; Endränder breit gelblich oder röthlich gefärbt; Hintertarsen nebst Spize der Hinterschienen hell braunroth, an den übrigen Beinen die 4 letten Tarsenglieder, jedoch fallen die Mittelsersen ebenfalls ins Braunrothe. Die Fühler so lang als Kopf und Thorax; Hinterleib länglich oval; Oberstefer sehr lang, fast so lang, als der Kopf, weit über einander gekrenzt, etwas eins und ausgebogen; Backen hinten rechtwinkelig.

Anmerkung. Kirby weicht in mehreren Stücken ab; er gibt die Behaarung graulich an, die Kopfhaare vornen weißlich; die Fühler kaum von der Länge des Thorax; die braunrothe Färbung der Tarsen erwähnt er nicht. Er beschreibt gleich darauf eine subdentata, welche in der Farbe und Länge der Haare des Kopfschildes und der Farbe der übrigen Behaarung mit meinen Exemplaren von armata übereinstimmt, aber nur einen kleinen Zahn an der Basis der Oberkiefer hat. Auch Smith stimmt in seiner Beschreibung von sulva mas., welche er für armata K. hält, nicht mit K. überein, ebenso wenig aber mit meiner armata.

- 19. Subincana K. Fühler länger, als der Thorax; Hintersleib fein punktirt. Hinterschienen inwendig an der Spiße hellsbraunroth, ebenso die ganzen Hintertarsen; an den Mittelsersen ist die Basis schwarz, die 4 Endylieder der Tarsen nebst dem untern Theil der Ferse, sowie die Spiße der Vordersersen und die 4 Endylieder der Vordertarsen hellbraunroth. Känder der Segmente blaßhäutig. Nach K. sind die Fühler fürzer, als der Thorax. Er ist geneigt, seine sudincana für das M. von connectens zu halten. H. Sch. nom. hält sie für das M. von chrysosceles, das aber einen weißgefärbten Kopfschild hat.
- 20. Parvula K. (subopaca Nyl.) Fühler ohngefähr von der Länge des Kopfes, zuweilen unten braun oder rothbraun; Behaarung des Kopfes und Thorax graulich; Hinterleibssegmente neben mit weißen Haarfransen, Segment 4 und 5 am ganzen Hinterrande; die Ränder der Bauchsegmente weiß gefranst. Thorax und Hinterleib meist fast glanzlos, zuweilen jedoch etwas glänzend; Hinterleib ohne Punkte, sehr dicht fein querrunzelig, aber nur

burch die Loupe beutlich wahrnehmbar. Neben ben Augen auf bem Scheitel ein breiter bräunlicher, gelblich ober graulich schillernder Fled, und neben den Augen ein von biesem Flecken ausgehender silberglänzender oder gelblicher, breiter Streifen, burch die Loupe wahrnehmbar bei schiefer Richtung. Schienenburfte weißlich, Endfrange braunlich, mit weißen Saaren überbedt, bei einem Exemplar gelblich; Kersenbürfte weißlich ober gelblich; Klügel am Endrande etwas getrübt; Ende ber Tarfen braunroth. Die 2 M., welche ich befine, haben einen feinen bicht punktirten Sinterleib, ichief gefeben mit furgen weißlichen Barchen befett, die Segmente neben weiß gefranft, die Endsegmente am gangen Hinterrande; Leib langett= lich; Fühler wenig langer, als ber Thorag. Diese Species scheint zu variiren. 1) Bei manden ift ber hinterleib schmähler, bei andern breiter, oft fehr breit. 2) Die Fühler finden fich bald fo lang, als ber Ropf, bald beutlich länger. 3) Der Ropf ift zu= weilen auffallend flein. 4) Bei manchen ift bas Ende ber Segmente viel weitläuftiger und feiner gerunzelt, baber glanzender. 5) Segment 1 fein punktirt, die übrigen an ber Basis fein punktirt, hinten fein gerunzelt. 6) Segment 1 gerunzelt, Die übrigen an ber Bafis punktirt, fonft fein gerungelt.

Das M. fommt nach Nyl. auch mit weißlichen Ropfhaaren vor. Anmerkung: Nylander fagt bei parvula (revisio ap. bor.): eandem varietates minutulae K. in museo ejus exhibent. Variat haec species magnitudine, ala ant. fem. 5-7 mill. longa. Forma abdomine punctulato (praeter sculpturam coriaceam) quoque saltem in Gallia et in Anglia obvenit, vix vero distincta est species; haec forma sub M. nana et M. minutula β in Museo Kirb.

Anmerkung. Sehr ähnlich sind dieser Species minutula und nana K. 1) Bei minutula sem. ist die Unterseite der Fühler mehr oder weniger roth nach der Spige hin, die Flügel braun getrübt, der Hinterleib unpunktirt, fast oval, glänzend tief schwarz, Schienenbürste graulich, silberweiß schillernd, die vier Endglieder der Tarsen braunroth; neben den Augen auf dem Scheitel ein

filberweißer Streifen, Endfranse graulich (nach Sm. braun), Rand der Endsegmente mit wenigen weißen Haaren. Das M. hat ein weißhaariges Gesicht, die Fühler unten rothpechbraun; Flügel fast wasserhell; Beine mit filberweißen Haaren; Krallen rostroth; Hinterseib conver, glatt und glänzend, mit einer dunnen graulichen Behaarung.

2) Nana sem. Neben dem Scheitel ein silberweißer Streifen (nach Sm., allein nach K. fehlt dieser); Flügel bräunlich, nach Sm. (nach K. wasserhell), Beine mit weißlicher Behaarung, Schienenbürste silberweiß; Klauen rostroth nach Sm., nach K. die vier Endglieder der Tarsen pechbraun); Hinterleib fast oval nach K. (nach Sm. fast eiförmig), am breitesten nach dem Ende, fein und dicht punktirt (nach K. segmentis, basi potissimum, subtilissime punctulatis); Segment 2—4 mit weißer Endsbinde, die zwei ersten weit unterbrochen; Endsranse weiß mit ein wenig braungelben Haaren an der äußersten Spiße.

M. Gesicht weiß behaart; Fühler unten schwarz-pechbraun; Flügel fast wasserhell (nach K. apice obscuriores); die Mitte des Thorax, wie die Beine mit ockergelber Behaarung; Klauen rostroth; Hinterleib eislanzettlich, sehr fein punktirt, dunn aber gelb

behaart (nach K. weißlich); Spige pechbraun.

21. Labialis. K.? Die Größe der hier beschriebenen Species ist geringer, als die der labialis K. Das W. beschreibt K. nicht, nach Sm. ist es 6, das M. $5-5^1/2$ L. lang; bei gegenwärtiger Species das W. nur 5 und kleiner, das M. etwa $4^1/2-5$, das M. nach K. $5^1/2$ L.; ferner sind beim W. nach Sm. nur die Tarssen rostroth, bei dieser Art aber die Hinterschienen nebst den Fersen und die Mittelfüßen dunkel roth braun, an den hinztern die Glieder 1 und 2 dunkel rostroth, die 2 letzten roth braun. Der Hinterleib ist sein quer runzelig. Beim M. haben die Fühler ohngefähr die Länge des Thorax; Schienen braun, Fersen braun oder dunkelrothbraun, Endzlied rostroth, zuweilen die übrigen mehr oder weniger; Hinterleib länglich eisörmig, dicht punktirt; Behaarung stärker, als beim W. Kopsschild und Backen zwischen

biesem und den Augen bald mehr gelblich, bald mehr röthslich weiß gefärbt; Kopfschild mit langen weißen herabhängenden Haaren, und zwei schwarzen Punkten. Vielleicht also doch eine andere Species. Nach R. ift der Kopfschild sleischfarben oder gelb, nach Ryl. gelblich; nach Sm. blaßgelb; die Behaarung des Thorax nach K. braungelb oder braunroth, nach Sm. braungelb, nach Ryl. bei frischen Exemplaren braunroth. Bgl. clypeata. n. sp.

22. Xanthura. Sinterleib bicht quer gerungelt; Punfte kaum merkbar. M. (nach Sm. und R.) 31/2-5 &. Geficht röthlich braun behaart, Kopfschild vorgestreckt; Fühler fast fo lang, als Ropf und Thorax (nach R. fast so lang, als ber Thorax); Thorax oben rothlich braun behaart, neben am hellften; Beine ebenso behaart (nach R. ist die Behaarung bes Körpers graulich); Sinterleib furg, eiformig, convex; Rand ber Segmente, bas erfte ausgenommen, mit einer furzen weißlich gelblichen Rand= binde; Spite braungelb (nach R. find bie brei vorderen Segmente am Rande jederfeits zottig-weiß). Gine Barietat hat nach R. einen schmähleren Leib, nur das zweite Segment jederseits zottig weiß. Nach Sm. ift bie ovatula K. eine Barietat; bas Mannchen 4 &. Gesicht graulich behaart; Fühler fürzer, als ber Thorax, pechschwarz; Thorax graulich; Adern der Flügel schwärzlich; Fuße grau behaart; hinterleib eiformig, Rand ber Segmente weiß gefranft die vorderen unterbrochen; Bauch grau behaart. Rand ber Segmente gelblich-glanzend gefranft. Auch contigua K. var. ist nach Sm. Barietat bes M. Nach Nyl. ift ber Thorax bes M. oben schmutig gelblich; Schienen und Tarfen ber Hinter= beine blaß roftgelb, jene in der Mitte inwendig bräunlich geflectt. Man fieht, daß hier verschiedene M. beschrieben werden. felbst ift bas M. biefer Art nicht bekannt. — Beim B. stimmen Sm. und R. nicht gang überein, fo find nach R. nur bie Schienen und Fersen ber Sinterbeine rothlich = braungelb, nach Sm. aber die Schienen und Tarfen ber Hinterbeine, Die Mittel= tarfen und die Endglieder ber vorderen. Ferner ift nach R. ber Thorax grau, nach Sm. braungelb behaart.

- 23. Fulvicrus. Mehrere verwandte Arten kann man aus biefer Species bilben, vielleicht auch nur Varietäten.
- 1) Fulvicrus. K. W. 5 L. Kopf vornen bräunlichgelb bebaart, Scheitel schwarz; Thorax braungelb, Unterseite und lange Schenkelhaare blässer; Hinterleib glänzend schwarz, sehr dicht punktirt, eisörmig; Segment 1 zottig braungelb, Segment 2—4 mit anliegender, blaßbräunlich gelber Binde; von Segm. 3 an sind die Segmente außer dieser Binden schwarz behaart; Endfranse schwarz; Segment 2 kahl, 3 fast kahl. Schienensbürste röthlich braungelb; Fersenbürste braun mit röthlichem Schiller; Hüftlocke blaß bräunlich gelb. Kirby gibt die Behaarung des Thorax graulich an, wohl Folge von Abbleichen, nach Sm. ist es das hier beschriebene W.
- M. Sm. halt die contigua K. bafür; ich glaube jedoch, daß biefe bas M. ber folgenden Art ift. Das M. von fulvierus möchte eber bie lanifrons K. fein, beren Beschreibung gleich nach fulvierus folgt; wiewohl R. ebenfalls fagt, daß seine contigua der graulichen Barietat bes M. ber fulvierus fehr ahnlich fei, nur einen furzeren, mehr eiformigen Sinterleib habe. Ich besitze einige M., welche ich ber größeren Aehnlichkeit in ber Farbe wegen zu fulvierus ftelle; bieselben theilte mir auch herr Brofessor Rirschbaum von Wiesbaden mit. 41/2 2. Ropf ohngefahr von der Breite bes Thorax oder etwas breiter, vornen bräunlich gelb behaart, mit schwarzen Haaren gemischt, Scheitel schwarz (ganz schwarz habe ich, wie R. fagt, die Behaarung des Gesichts noch nicht gefunden). Thorax braungelb behaart, ebenso die Unterseite und Beine; Segment 1-3 zottig braungelb, die übrigen schwarz behaart, Endspige braun, Segment 2-5 mit blagbraungelber ober fast weißlicher Binde. Hinterleib breit, ziemlich flach, dicht punktirt. Kühler ohngefähr von der Länge des Thorax (nach R. fürzer), schwarzbraun. Flügeladern braunroth, Endrand schwach getrübt. S. weiter unten.
- 2) Contigua K. (einerascens H. Sch.). Größe und Gestalt ber fulvierus, ber Hinterleib etwas breiter und flacher. Kopf

vornen weiß, oben schwarz behaart; Thorax mitten blaß bräunlich gelb, neben und hinten blaß gelblich, oder fast weißlich, sehr dicht; Unterseite und Schenkel weiß; Segment 1 dicht zottig weißlich oder gelblich, Endrand dicht mit weißen Haaren besett fast eine Binde bildend; Segment 2—4 mit breiter anlies gender weißer Binde; sonstige Behaarung dieser Segmente schwarz; Endfranse schwarz, jedoch darunter schwarzbraune Haare, Schienens und Fersenbürste röthlich braungelb, Hüftslocke weiß; die Fersenbürste heller und dunkler schillernd. Häusig fängt man sie größtentheils abgerieben und abgeblichen.

M. 41/2 2. An Geftalt dem vorigen M. sehr ähnlich. Ropf vornen fehr lang graulich ober weißlich behaart, oft mehr ober weniger mit ichwarzen Saaren gemischt, Sch eitel schwarz. Fühler von der Länge des Thorax, schwarz. unten braun ober bunkel rothbraun. Thorag und Bruft lang und bicht graulich ober weißlich behaart; Sinterleib breit, ziemlich flach, bicht graulich ober weißlich behaart, Segment 1 bis 3 find fehr lang zottig, die übrigen fürzer und hier die hellen mit schwarzen haaren gemischt; Segment 2-4 mit weißer Binbe; Endfranse braunlich. Schenkel weiß behaart, Schienen und Tarfen mehr bräunlich; Fersenbinde gelblich; Tarsenglied 2-5 mehr ober weniger braunroth gefarbt, an einem Exemplar auch bie Sinterferfen. Flügeladern braunroth, Endrand schwach getrübt. Im Sommer fangt man häufig zusammen bie B. u. M. auf Senecio Jacobaea, im Frühjahr die M. auch auf Stachelbeeren.

Nylander revis. ap. bor. führt nuch eine ähnliche Art an, fasciata. Wesm. Davon fagt er: quam maxime omni modo convenit cum A. labiati, differt vero fascis abdominis nudioris integris et latioribus. (nec saltem in femina abdomen totum, praeter fimbrias crebre pilosulum)! Abdomen etiam in mare basi vel segmentis 2 primis vel adhuc tertio cinerascente pilosis ut thorax, sed in integris color pilositatis rufus in dorso thoracis. Pilositas segmentisti est nigra; scopulae densae pallide rufae,

tibiae tarsique postice fusci. Puto, A. fasciatam modo formam fulvicruris esse. A. extricata. Sm. quoque vix diversa.

Die letztere ist 5 L. lang, an Kopf, Thorax und Beinen, sowie Basis des Hinterleibs blaß braungelb behaart; Endglieder der Tarsen röthlich pechbraun; Klauen rostroth; Hintersersen inwendig rostroth. Segment 1—4 mit weißer Randbinde, 1 meist untersbrochen; Endsranse schwarz.

- M. 4 L. Graulich behaart, mit braungelb gemischt, am Gesticht, den Tibien und Tarsen inwendig; Segment 2—5 mit weißer Binde, Spike braungelb.
- 24. Listerella. W. 4½—5 L. Bei reinen Exemplaren ist die Behaarung des Kopfes vornen bräunlich grau, oben schwarz, von letterer Farbe auch die Haare in der Mitte des Thorax, neben und hinten graulich. Der Hinterleib ist slach gedrückt, fast oval; Segment 1—4 mit breiter weißer Binde, aber nicht so anliegend, wie bei den vorigen. Die Fühlerzeißel ist unten mehr oder weniger braunroth, bald nur die 4—5 letten Glieder, bald die 8 letten. Schienenbürste oben gelbbraun, unten weißlich, mit hellerem Schiller (nach Sm. röthlich braunzgelb). Nylander nennt sie rusescens, Kirby gibt sie nicht an, sagt aber von den Beinen pallido-pilosi.

M. denticulata. K. (Mro. 49 meiner Monographie vom Jahre 1851.). Die Oberkiefer sind sehr lang, an der Basis sehr breit und hier mit einem Zahne; Kopfschild jederseits mit einem Zähnchen; Oberlippe mit einer abgestutten Vorragung, unten am Rande bogenförmig ausgehöhlt und hier jederseits mit einem Zähnchen. Die Fühler haben ohngefähr die Länge des Thorax. Hinterleib glänzend, durch die Loupe schief besehen zeigt er sich mit Ausnahme der Basis mit braunschillernden Haaren ziemlich dicht bedeckt. Mach Sm. ist die Behaarung des Gesichts und Thorax ockergelb, ebenso die Binden blaß ockergelb, was wohl bei frischen Exemplaren der Fall sein mag. Dasselbe gilt von den Haaren des W. Smith erwähnt übrigens wohl die schwarze Behaarung der Mitte des

Thorax, welche sehr charakteristisch und von R. ausbrücklich angegeben ist; bei einem Exemplar bes W. sinde ich fast die ganze Oberseite des Thorax so, mit Ausnahme des Metathorax.

25. Wilkella. 28. Hinterleib fehr fein und bicht querrungelig. auch fein punktirt; bie Schienenburfte fallt bei bem einen meiner zwei Exemplare oben ins Gelbliche (nach R. ift fie gelblich); Endfranse schmutig gelblich ober bräunlich, mit weißen Haaren bedeckt (nach R. pallida); Huftlocken weiß, (nach R. heißt es von ben Schenfeln: femorum barba pallida, auch hier find bei meinen Exemplaren die Haare weiß); Fersenburfte gelb (nach A. scopulae fulvae); bie erfte Binbe ift fast zu einem Geitenfleden verfurzt, bie folgenden unterbrochen; über ben Unterschied Rirb y's ruckfichtlich dieser Binden und ber Farbe ber Beine vergl. man bie Monographie vom Jahre 1851. Die Flügel fallen ins Braungelbe, wie bei R. gefagt ift. Durch die Loupe schief besehen zeigt ber Binterleib, besonders auf ben Endjegmenten furze gelbliche Barchen. Smith weicht in ber Beschreibung feiner Wilkella ebenfalls bin und wieder von R. ab. Bielleicht find meine Exemplare abgebli= chen; befonders abweichend aber ift der weiße Blecken an jeder Seite bes Segmens 1. Ift biefe Species von ber Rirby'ichen Wilkella verschieben, fo fonnte man fie, ba fonft gar feine Species bei R. ober Em. ober Lep. barauf pagt, quadristrigata nennen, ober wegen bes fehr convegen hinterleibs convexa, S. weiter hinten.

M. Fühler etwas länger, als der Thorax, schwarz. Körper weißlich behaart, Kopf und Thorax mehr graulich; Segment 1 zottig weißlich, die übrigen anliegend gelblich grau behaart; Segment 2—5 mit schmahler weißer Binde, auf 2 und 3 unterbrochen; Hinterschienen weiß behaart; Spike der Hinterschienen und die Hintertarsen braunroth, an den Vorder= und Mittelsbeinen nur das Endglied der Tarsen. Flügel, wie beim W.

Anmerkung. Nach Sm. ist ber Thorax blaß braungelb behaart, ebenso die Beine, einschließlich der Hüftlocken; die Schiesnenfersen braungelb, die Endfranse blaß braungelb. Das M. besschreibt er, wie auch K., nicht.

26. Proxima. Ich möchte biese Species eher für digitalis K. halten, welche nach Sm. eine Barität ber proxima K. ift.

Die Flügelabern variiren schwärzlich und braunroth. Der Hinterleib meiner Exemplare ist abgerieben und hat nur an Segment 2—4 neben Spuren weißer Binden. Er ist sehr fein und dicht gerunzelt, ohne Punkte, glänzend, fast oval, ziemlich slach; Endfranse bräunlich weiß; Schienenbürste weiß mit silberweißem Schiller; Fersenbürsten braunschwarz, heller schillernd, an der Basis gelblich weiß. Kopf und Thorax dünn weißlich grau behaart. Flügel hinter der Mitte etwas getrübt. Tarsenglieder 2—5 braunroth. Fühler länger, als der Kopf, unten pechbraun. Nach K. ist der Thorax von proxima subgriseus, die Farbe, welche Linné den Haaren der Honizbienen beilegt. S. weiter hinten.

Anmerfung. Smith gibt die Behaarung der proxima dunkler an, blaß ockergelb, die Schienenbürsten blaß goldgelb, silbersweiß schillernd. Hinterleib kast eisörmig, convex. M. (nach Sm.) $3^{1}/_{2}$ L. Kühler sast so lang, als Kopf und Thorax; Kopf weiß behaart, Thorax blaß ockergelb, ebenso die Beine; Endglieder der Tarsen rostroth; Hinterleib länglich eisörmig, sehr glatt und glänzend. Nand von Segment 2—4 neben weiß behaart, Endspitz gelb. Nach Sm. ist dieses M. die collinsonana K. Er hält die digitalis K. für eine Barietät. Bon dieser sast K.: corpus nigrum, albido sudvillosum; alae sudhyalinae, apice nervisque nigricantidus; pedes albido pilosi, tidiae posticae scopa argenteonitida, scopulae albidae, dimidiato-nigrae; digiti serruginei, was auf meine Exemplare sast ganz paßt. Nylander sast von proxima: addomine subtilius punctulato, et sculptura tenui oculo armato visibili coriacea. (Das M. s. Nro. 77).

27. Combinata. Hinterleib sehr bicht fein punktirt. Nach K. und Sm. ist diese Species ausgezeichnet durch die sehr dichten, nach unten gekrümmten blaß gelben Fransen an jeder Seite des Thorax. Uebrigens zeigen meine Exemplare sonst, wie auch K. sagt, viele Varietäten. So haben manche Exemplare die Tarsenglieder schwarz; die Schienenbürste ist bald weißlich, bald braungelb oder bräunlich mit hellem Schiller; die

Fersenburfte finde ich gelb ober braun mit gelbem Schiller. Der Ropf zuweilen bräunlich behaart; auch der Thorax bald heller, bald bunkler. Manche haben die Sinterschienen und Sintertarfen braunroth, andere nur die vier letten Tarfenglieder. Die Binden find zuweilen schmutig weiß, ins Gelbliche fallend. Die End= franse heller oder dunkler braungelb oder braun. Die Flügel= abern bald braungelb, bald braunroth, nach R. gelb, nach Sm. braungelb. Smith halt bie nudiuscula K. und barbatula Nyl. für eine Barietat, ferner Nyl. die Afzeliella K. für kaum verschieden. R. gibt bei seiner combinata die Endfranse als fulvescens, bie Beine als pallido-hirti an; bie Schienenburfte beschreibt er weiter nicht; die Fersenburfte als fulvae. Gine seiner Barietaten hat eiformigen Sinterleib mit blaß filzigen Binben, Die zwei ersten unterbrochen. Er fügt aber am Ende Dieser Barietat hinzu: an eadem? Auch rucfichtlich ber Unterbrechung variiren bie Binden, alle unterbrochen, ober die hinterfte gang. Afzeliella K. vergl. am Ende biefe Nachtrage. Ueber combinata f. weiter hinten.

Nudiuscula K. 5 2. Atrum, subtus cinereo-villosum; thorax glabriusculus; metathorax utrinque pallido-lanatus; pedes pallido-pilosi; scopulae fuscae. Abdomen subovale, basi et lateribus pilis longis admodum albidis subvillosum. Ani fimbria rufescens. Venter per fasicas cinereo-hirtus. (Bohl ein abgeriebenes Exemplar.)

Barbatula Nyl. Hirsuties corporis pallide rufescens, fasciis abdominis albidis, interdum pallescentibus; pedes nigri cinerascenti hirti, tibiis tarsisque posticorum pallide fuscis. Mas pilositate corporis omni albido-cinerascente, interdum in dorso thoracis obsolete pallescente; tibiae tarsique posticorum fusci; abdomen cinerascenti pubescens plerumque situ saltem certo fasciis interruptis e pilis decumbentibus visibilibus.

M. von combinata (nach Kirby). Körper schmahl, gelblich grau behaart; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax. Flügel an der Spize schwärzlich; Hinterleib ei-lanzettlich, glänzend, an der Basis röthlich zottig; die Segmente mit blasser Franse. Variert mit schwarzen Fersen und grauer Behaarung

bes Körpers. Das M. gleicht sehr M. Lewinella, nur daß bei dieser alle Tarsen roth sind. Nach Sm. ist das Gesicht langs gelblich behaart; ebenso die Mitte des Thorax; Endglieder der Tarsen pechbraun; Basis des Hinterleibs blaß behaart, die Känster so gewimpert.

28. Lewinella. Fühler etwas länger, als der Thoray (nach K. ohngefähr so lang), schwarz. Hinterleib glänzend, fein und dicht punktirt, Endränder glatt. Thoray braungelb behaart, abgeblichen gelblich oder graulich; Basis des Hinterleibs zottig braungelb oder graulich, außerdem mit kürzeren braunen oder mehr graulichen Haaren bedeckt. Alle Binden oder die vorderen unsterbrochen. Die Farbe der Tarsen variirt; bald sind sie mehr braungelb, bald mehr braunroth; Mittelfersen oft nur gegen das Ende so, vordere oft ganz schwarz. Ein ganz ähnliches Exemplar hat alle Tarsen schwarz.

Ich möchte sie für das M. von combinata halten; Smith vermuthet in ihr das M. von picicornis K. (f. hinten).

29. Chrysosceles. Der Hinterleib hat fehr feine, ziemlich bichte Bunkte, auf Segment 1 weitläuftig.

M. (nach Kirby). Schmahl, weißlich zottig. Kopf breiter, als der Thorax. Gesicht stark behaart; Kopfschild fleischsfarben gefärbt, beiderseits mit einem schwarzen Punkt. Haare des Hintersopfs grau. Fühler kürzer, als der Thorax, schwarz. Thorax grauzottig. Hinterschienen schwarz, an der Spize braungelb. Hinterleib lineal-lanzettlich, oben convex, weißlich behaart. Die mittleren Segmente beiderseits am Nande wenig merklich gefranst. Bariirt mit braungelben, schwärzlich gesseckten Hinterschienen. Nach Smith ist der Kopfschild blaßgelb mit 2 schwarzen Punkten. Thorax oben blaß braungelb, an den Seiten und Beinen weiß; Spize der Hinterschienen und alle Tarsen braungelb. Hinterleib lanzettlich, Nänder pechbraun, neben blaß gelblich gefranst; Endspize blaß gelblich. 3½—4 L.

Anm. Nyl. in den apes boreal, hat diese Species mit xanthura zusammengezogen; in seinem supplementum und seiner revisio hat er diese und viele andere Unrichtigkeiten verbessert.

- 30. Wegen mancher Abweichungen von Mirby's und Smith's Beschreibungen bezweifle ich, bag biefe Species wirklich fuscipes K. ift. Ich nenne sie fulvipes. 51/2 &. Ropf vor= nen gelblich, oben braun behaart, neben ben Augen ein feibenglanzender Haarfleck, nur durch die Loupe bei schiefer Richtung wahrnehmbar. Thorax braun behaart, neben und hinten blaffer, gelblich; Bafis des Hinterleibs lang zottig gelblich, die übrigen Segmente mit furzen gelblichen Barchen ziemlich bicht besett, baher der hinterleib braunschillernd. Segment 2-4 am Sinterrande mit weißlichen haarbinden, etwas in's Gelbliche fallend, in ber Mitte faft unterbrochen, Segment 1 mit einem folchen Streifen jederfeits; Endfranfe braun. Hinterleib breit, gewölbt, eiformig, bicht punktirt, Segment 1 Schienen und Tarfen blaß braungelb weitläuftiger. behaart, Schienenburfte mit hellerem und bunklerem Schiller, Schenkel noch blaffer, ebenfo bie Suftlode; Fersenburfte gelb. Die 4 letten Tarfenglieder braunroth gefärbt. Fühler gegen bas Ende unten dunkel braunroth. Flügel nach außen getrübt, Abern und Randmal braungelb.
 - 31. Das hier beschriebene W. gehört zu Colletes hirta.
- 32. Gwynana K. $4\frac{1}{2}-5$ L. (nach Sm. $5-5\frac{1}{2}$). Fühler schwarz, länger, als der Kopf. Hinterleib fein querrunzelig, die Haare entspringen aus Punkten. Die Endränder der Segmente röthlich gefärdt. Fersenbürfte schwarzbraun; Hausnahme der langen braunrothen Haare der Hinterschenkel, der braun-rothen Schienenbürfte und braungelden Hüftlocke. Im Alter bleichen die Haare sehr ähnlich varians K., helvola K. und proxima Sm. (aestiva, consimilis Sm.). Die letzte ist kleiner, und ich habe sie früher mit gwynana vereinigt. Das M. ist Nr. 38, vielleicht auch 39 und 40.

Anmerkung. In der A. Gwynana Nyl. (ap. boreal.) sind nach seiner revisio ap. bor. 2 Species enthalten, eine größere, bicolor F. und eine kleinere Gwynana K. Der Vorderstügel jener Jahrb. hest 9, Abih. 1.

ift 40 Mm. lang, Hinterleib punktirt, ber Borderschigel dieser 7½ Mm. lang, Hinterleib unpunktirt, was bei meinen Exemplaren nicht der Fall ist. Das M. von dicolor hat dieselbe Größe, wie das W. Thorax braunroth, die 3 ersten Segmente röthlichbraun behaart, Hinterschienen an der Spike und Hinterfersen braunroth gefärbt, Gesicht schwarz behaart. Das M. von Gwynana hat den Borderschigel 6½ Mm. lang, das Gesicht schwarz behaart; das in den ap. dor. zu Gwynana gesetzte M. gehört nach seiner revisio nicht hierzu.

Achnlich ift consimilis Sm. (früher proxima Sm. aestiva Sm.) 4 L. Kopf vornen schwarz behaart; Fühler unten pechstraun. Thorax braungelb behaart, ebenso die Schienenbürste, jedoch heller, mehr gelb, Fersenbürste gelb. Das Ende der Segmente mit gelblichen Haaren weitläuftig gesfranst, die Endsegmente braun behaart, Endsranse schwarz oder schwarzbraun. Hinterschienen und Hintertarsen dunkel braunroth gefärbt. Im Alter bleichen die Haare sehr ab. Das M. beschreibt Smith nicht; vielleicht ist es Nr. 39 oder 40.

33. Wahrscheinlich einerascens Nyl. Hinterleib flach, längelich oval, sehr fein querrunzelig, ohne Punkte; Kopfschild bogenförmig ausgerandet, vorstehend, neben jederseits ein spizes Zähnchen. Schienenbürste oben bräunlich, unten weiß, heller schillernd; Mittels und Hintertarsen bunkelsbraunroth, Endglieder heller. M nicht bekannt. H. Sch. nennt im nomencl. ent. die contigua K. cinerascens, eine ganz andere Species.

34. Hierher gehört auch Nr. 60, beren Hinterleib mehr zusammengezogen, daher fürzer ift, die Farbe der Haare dunkler. Die Fühler pechbraun; der Thorax ist in der Mitte fast kahl, mit kurzen schwarzen Haaren sparsam besetzt. Kopfschild jedersfeits mit einem Zähnchen. Die Behaarung ist braungelb, das Gesicht und die Unterseite blässer, Segment 1 zottig, die übrigen haben sehr feine kurze, rückwärts gerichtete Härchen, auf den Endsegmenten braun und schwarzbraun, Endfranse bei Nr. 34 dunkelbraun, bei 60 fast schwarz Segment 2-4 am Endrand

neben mit weißlichen Haarfransen, derzleichen längere an den Rändern auf der Bauchseite. Schienenbürste braunsgelb mit hellerem Schiller, Fersenbürste braungelb; an den Hinterbeinen sind die Schienen und Fersen dunkelrothbraun, an den Mittelbeinen nur die Fersen, die 4 Endglieder aller Tarssen heller rothbraun. Hinterleib glänzend, die Ränder der Segmente schmahl röthlich gefärbt; fein punktirt, nach dem Ende der Segmente weitläuftig, fast glatt. Diese Species gleicht sehr der vorigen und folgenden, ich nenne sie fulvida. Das M. dazu ist wahrscheinlich Nr. 37. Bei Weilburg und Wiesbaden.

35. Fulvescens Sm. Hinterleib breiter, als bei ber vorigen, bicht fein punktirt, aber ber hintere etwas nieber= gedrudte Theil fehr fein querrungelig und ohne Bunkte, auch auf dem vordern punktirten Theil zeigt bie Loupe eine fein rungelige Sculptur; Rand ber Segmente röthlich gefärbt. Die hinterschienen und hintertarfen find rothlich pechbraun, die Rlauen aller Beine braunroth. Der Ropfichild hat neben feine Bahnchen. Die Kühler fallen in's Pechbraune, besonders unten. Die Schienenburfte und Fersenburfte viel lebhafter braungelb, als bei ber vorigen; End= franse fast gelb. Sonft ist die Behaarung braungelb; Segm. 1 mit wenigen zottigen Saaren, die übrigen mit kurzen feinen Sar= chen ziemlich bicht beset, besonders die Endsegmente; die End= ränder von 2 an mit längeren blaßbraungelben Haarfransen, 2 und 3 nur neben. Die folgende ist bas M. hierzu.

36. Fulvescens Sm. mas. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, Sculptur des Hinterleibs, wie beim W. Nach Sm. ist die Behaarung braungelb, variirt aber auch grau. Dieses M. ist nach Nyl. rev. ap. dor. das in den ap. dor. S. 216. bei clypearis angeführte M. aus Ostrobottnia, von welchem er sagt: corpus pallescenti pubescens et hirtum. An meinem Exemplare sind Fühler und Beine schwarz, die Behaarung der Unterseite und Schenkel weißlich. Der Kopfschild ist nach Sm. blaßgelb, bei meinem Exemplare weißlich.

- 37. Fulvida mas. n. sp. Fühler etwas länger, als ber Tho= rax; Hinterleib fein punktirt, Ende ber Segmente fast glatt.
- 38. Ist Gwynana K. mas. (nach Sm. und Nyl.) $4-4^{1}/_{2}$ L. Kühler fast so lang, als Kopf und Thorax, übereinstimmend mit Sm. (nach K. fürzer, als der Thorax), die Glieder unten etwas bogenförmig; Hinterleib ei-lanzettlich. Die Behaarung gibt Sm. braungelb an, meine Exemplare sind graulich oder weißlich behaart, das Gesicht schwarz (jenes wohl Folge von Abbleichen). Die Endsegmente sind mehr oder weniger schwarz behaart, die Spize des Hinterleibs aber weißlich.
- 39. 40. Wahrscheinlich kleinere Cremplare bes vorigen M. Die Segmente sind am Ende breit blaß oder röthlich gefärbt. K. hat noch ein ähnliches M. pilosula, $3^3/_3$ L., verschieden durch die Farbe der Beine, an welchen die Hinterfersen und die 4 Endsglieder aller Tarsen dunkelrostroth sind. Vielleicht sind diese kleisneren Männchen Varietäten davon, da die genannten Theile an ihnen dunkelröthlichbraun sind.
- Um nachsten kommt biese Species ber nana K. und bas 28. tarsata Nyl.; jedoch finden sich zu wesentliche Abweichungen, als daß ich fie mit Bestimmtheit für eine berselben halten konnte. Ich nenne fie baber nitidiuscula. Die Große beträgt 3-4 &. Die Kübler find unten oft pechbraun ober dunkelrothbraun, ober auch gang schwarz. Der filzige glanzlose Fleck auf bem Scheitel neben ben Augen ift braun, oft mit graulichem Schiller, an bem inneren Rande ber Augen zieht fich ein schmahler filberglänzender Streifen binab. Der Ropf und die Seiten bes Thorax find weiß, die Mitte mehr grau ober bräunlichgrau behaart; die Endfranse ift braun, mit weißen Saaren oben be= bedt. Die 4 letten Tarfenglieder find hellbraunroth, bei einigen auch die Mittel = und hinterfersen; Schienenburfte filberweiß. Fersenburfte gelb mit weißlichem Schiller. Bei 2 Exemplaren sind nur die Endglieder der Tarfen braunroth, die Fersenburfte braungelb, bie Schienenburfte etwas braunlichgrau mit filber= weißem Schiller. Der hintere Theil ber Segmente ift mehr ober weniger glatt. Gin M. ftimmt gang bamit überein; Kubler von

der Länge des Thorax, Geißel unten braunroth. Auch Nr. 62 gehört hierher. Aehnlichkeit hat diese Species auch mit argentata Sm.

- 42. Melitta denticulata K., wie auch Mr. 49, M. zu Listerella K. 5. 24.
- 43. Rectangula n. sp. mas. Gleicht angulosa K. Die Oberfiefer zeichnen sich durch ihre Länge aus, sind am Ende roth, zweizähnig, der unterste Zahn sehr lang, mit der Spize fast die Basis des anderen Kiefers erreichend; die Basis mit einem stumpswinkeligen Zahne. Die Backen erstrecken sich sehr weit nach hinten, sind hier von einer scharfen Kante begrenzt, vor derselben eingedrückt und unten rechtwinkelig. Kopf hinten stark ausgebuchtet. Die Fühler sind so lang, als der Kopf und Thorax zusammen; Hinsterleib an der Basis sehr verschmählert. Die Spize des Hinterleibs gelblich behaart. Das W. mir nicht bekannt. Bei angulosa K. sind die Fühler kaum kürzer, als der Thorax, die Bauchsegmente mit sehr dichten glänzend weißen Fransen gewimpert. Smith hält die angulosa K. für das M. von helvola.
- 44. Wahrscheinlich Barietät von parvula ober eigene Species und bann punctulata zu nennen. Fühler länger, als der Kopf; Flecken und Streifen neben dem Auge, wie bei parvula. Die Segmente an der Basis dicht fein punktirt, hinten aber ohne Bunkte und sehr fein gerunzelt.
- 45. Wahrscheinlich kleine Barietät bes M. von parvula. Fühler etwas länger, als der Thorax; Hinterleib fein querrumzelig, kaum merklich punktirt, Ende der Segmente glatt und glänzend. Dasselbe glaube ich von 46., 47. und 48. Die Sculptur bes Hinterleibs ist ebenso.
 - 49. Denticulata K. M. zu Listerella (Mr. 24.)
- 50. Ebenfalls wohl Varietät von parvula. Ein W. Hinsterleib sehr fein querrunzelig. Fühler länger, als der Kopf.
- 51. Achnlich coovexiuscula. K. aber burch die Farbe ber Hinterleibsbinden und der Endfranse etwas verschieden; ich nenne sie ovata. Hinterleib eiförmig, sehr dicht punktirt, die Punkte

sehr seicht, er ist sehr hoch, aber oben nicht sehr gewölbt; Hinterschienen und Hinterfersen sind blaß braunroth, fast braungelb gefärbt, die Tarsen dunkler; die Hinterschienen schwärzlich gesteckt. Schienenbürste weißlich, mit hellerem Schiller, Fersenbürste gelblich mit weißlichem Schiller, Endfranse braun. Hinterleib kurz gelblich behaart, daher braun erscheinend. Leußerst ähnlich im Habistus Nro. 25.

- 52. Der vorigen so ähnlich, daß ich sie für das M. davon halte. Die Fühler länger, als der Thorax, Hinterleib grober punktirt; Hinterbeine und Hinterleibsspitze weiß behaart, die Schiesnen und Tarsen schwarz gefärbt. Kopf von der Breite des Thorax. Ein ganz ähnliches M. hat längere Fühler, die Basis der Hintersfersen braunroth, die Spitze des Hinterleibs gelblich.
 - 53. Wahrscheinlich bas M. zu fulvierus.
- 54. A. albibarbis n. sp. mas. Fühler länger, als der Thorax; die Backen hinter den Augen ausgezeichnet durch sehr lange dichte herabhängende weiße Haare, dergleichen sich auch auf dem Kopfsichild besinden, über dessen Rand hinab sich erstreckend. Leib vorsnen wenig verschmählert, nach hinten breiter, slach, sehr dicht punktitt; die 4 letzten Tarsenglieder braunroth. Vielleicht zu combinata K.
- 55. Der Hinterleib sehr fein und dicht punktirt, die Schienenbürste bräunlich mit weißlichem Schiller, Fersenbürste braun
 mit hellerem Schiller, Endfranse braun. Der seidenglänzende Fleck zieht sich neben den Augen hinab; die Flügel rostgelblich; die Hinterschienen und Hintertarsen pechbraun. Ich nenne diese Species propinqua. S. weiter hinten.
 - 56. Wahrscheinlich abgeblichene Exemplare von helvola mas.
 - 57. Abgeblichene Exemplare von nitida mas.
- 58. Hirtipes. Pz. Diese Species habe ich ebenfalls hier gefangen, aber ein fleineres Gremplar, 5 L. lang, die Schienens burfte weniger dicht. M. nicht bekannt.
- 59. Albipes. n. sp. Wahrscheinlich ist ber Hinterleib absgerieben. Die Punktirung bes Hinterleibs ist sehr bicht.

. : .

- 60. (f. Nachträge zu Mro. 34.).
- 61. Fulvicornis. n. sp. S. weiter hinten.

62. (f. Nachträge zu Nro. 41.).

63. Die hier beschriebene Species stimmt ganz mit suscipes K. (cincta Nyl.) überein, nur ist die Farbe der Haare abgeblichen und der Thorax abgeschabt, und die Größe etwas geringer, da diese nach R. 5–5½ L. beträgt. Im frischen Zustande ist die Behaarung des Kopses blaß braungelb, der Thorax oben dunkel braungelb, Metathorax heller. Unter den Augen zieht sich ein weißlicher, aus kurzem Filze bestehender Streisen bis zum Scheitel. Sehr ähnlich Listerella, nicht aber sulva, wie Ryl. sagt, welcher außers dem auf die Aehnlichkeit mit Listerella hinweist.

M. (nach Sm. pubescens K.). Gesicht weißlich behaart, Thorag ockergelb, sehr blaß neben und unten; Tarsen unten rostroth behaart, Endglieder rostroth. Hinterleib lanzettlich (nach A. oval), die Ränder mit einer weißlichen Binde; solche Haare bedecken auch die Haare des Hinterleibs, und zerstreute sinden sich zwischen den Binden. Kopf breiter, als der Thorag, unten pechbraun; Adern der Flügel schwärzlich, Bauch convex. Nach Sm. beruht Kirby's Beschreibung auf einem abgeblichenen Cremplar, weßshalb derselbe die Behaarung aschgrau angibt.

Nach der Beschreibung ist dieses M. ähnlich contigua, auf welche es bei Kirby folgt; nur gibt K. contigua zu $4^2/_3$, pubescens zu 3 L. an (nach \leq m. 4), und der Kopf von contigua hat die Breite des Thorax; die Flügeladern sind pechbraun.

64. Wahrscheinlich analis F. (tarsata Nyl.). Die weißen Haare des Kopsschilds hängen unten über denselben herab. Die Farbe der Hintertarsen und der 4 Endglieder der Mittels und Bordertarsen ist dunkel rothbraun, die Hintersersen noch dunkler und die Flügeladern braungelb; die Fühler länger, als der Thorax; der Kops hinten ausgebuchtet. Der Hinterleib zeigt weder Kunkte, noch Runzeln. Nach Sm. hat der Hinterleib an den Kändern der Segmente dünne weiße Fransen, oft abgerieben. Bei vorliegendem Exemplar ist die Hinterleibsbasis mit längeren zottigen, die übrigen Segmente mit kürzeren seinen weißen Härchen dinn besetzt, die Endspitze dicht weiß behaart, nach Sm. blaß rostroth; auch gibt derselbe die Tarsen als rostroth an, die der Hinterbeine ganz, von

ben übrigen nur die 4 Endglieder; nach Nyl. ift die Farbe braunroth. Möglicher Weise wäre gegenwärtige Species doch vielleicht
eine andere, dann etwa laeviuscula zu nennen. Die Coitana K.
ist ähnlich, jedoch sind bei dieser auch die Ecken zwischen Kopf=
schild und Augen weiß.

W. ber analis nach Sm. 4 L. Gesicht bunn weiß behaart; Fühler unten pechbraun; Thorax oben spärlich fast weiß behaart, neben und Metathorax ganz weiß; Flügel wasserhell, schwach getrübt am Ende; Hinterschienen und Hintertarsen, Mitteltarsen und Endglieder der Bordertarsen rostroth; Hüftlocke weiß, Schienen-bürste gelb. Hinterleib gewölbt, glänzend, Nand der Segmente wenig weiß gefranst, eine solche zerstreute Behaarung auf dem ganzen Hinterleib, besonders an den Seiten; Endfranse braun.

65. Einerlei mit Mro. 52.

66. Ein abgeriebenes männliches Exemplar, welches sich nicht wohl bestimmen läßt.

67. pilipes. F. K. III. (aterrima Pz. Latr.) M. 5—6 L. Behaarung des Thorax stark mit weißlichen Haaren gemischt, dasher graulich erscheinend; Beine schwarz behaart. Hinterleib Ianzettlich. — Smith hält M. pratensis K. für eine Varietät, was wohl nicht der Fall ist; auch Nyl. betrachtet sie als eigene Species. (s. Nro. 8 bieser Nachträge).

68. Die hier als varians K. beschriebene Art ist zwar dieser sehr ähnlich, aber durch die Farbe des Gesichts und der Hintersleibshaare verschieden. Ich nenne sie mixta und gebe hier die Beschreibung nach einem frischen Exemplar, da das der Beschreibung früher zu Grunde gelegte alt war. Länge 5 L. Kopf um die Fühlerwurzel herum lang zottig graulich weiß behaart, Kopfschild kürzer und mehr anliegend bräunlich grau, Stirne um die Nebenaugen schwarz behaart, Hinterrand des Kopfes nach dem Thorax hin braungelb; Kühler schwarz, länger, als der Kopf; Thorax oben rostroth behaart; Hinterleib oval, slach; Segment 1 und 2, letteres besonders an der Basis und in der Mitte, lang zottig braungelb, der übrige Theil des Segments 2 kürzer und blässer, 3 und 4 noch kürzer

gelblich behaart, die Endsegmente schwarz, Endfranse schwarz; Rand von Segment 2—4 mit längeren weißlichen Haarfransen, an 2 noch mit gelben gemischt; Unterseite weiß behaart, ebenso die Hiften und Schenkel. Schienenbürsten oben, sowohl auf der unteren, als inneren Seite, schwarzbraun, unten weiß, mit hellerem Schiller; Fersenbürsten braun mit schwarzem und hellerem Schiller. Die Tarsenglieder schwarz gefärbt, unten mehr ins braunrothe. Im Frühjahr auf Stachelsbeerblüthen. Aehnlich helvola K.. varians K., Gwynana K. und einer in den mir zu Gebote stehenden Schriften nicht beschriesbenen Art, die ich slavescens nenne, auch einigermaßen Smithella.— Das M. kenne ich nicht.

Neu hinzugekommene Arten.

69. varians. K. W. 5 L. Kopf schwarz behaart, bei älteren Exemplaren mehr schwarzbraun, Kopfschild und Rand der Augen etwas heller, mehr braun. Thorax oben rostroth, meist dunkler, als die vorige. Hinterleib gestaltet, wie bei der vorigen und der helvola, Segment 1 und Mitte von Segment 2 lang zottig rostroth behaart; die übrigen Segmente schwarz, ebenso die Endfranse; Unterseite und Beine schwarzbraun, Hüftlocke weiß, Schienenbürste oben schwarzbraun, unten weiß, mit hellerem Schiller, innere Seite schwarzbraun, Fersenbürste schwarzbraun, heller und dunkler schillernd.

Das M. ist nach Nyl. armata K. Smith bagegen hält biese für das M. von sulva, und die subdentata K. für das M. von varians. Er beschreibt das M. so: 4—5 L. Kopf breiter, als der Thorax, unterhalb der Fühler lang silberweiß behaart, an ihrer Basis ockergelb; Fühler fast so lang, als Kopf und Thorax; Oberkieser fast gezähnt an ihrer Basis, rostroth an ihrer Spize. Thorax oben röthlich braungelb, neben und unten heller; Beine blaß braungelb behaart. Hinterleib eislanzettlich, an der Basis blaßgelb behaart, Spise braungelb. Diese Art sliegt mit der vorigen und mit helvola und Gwynana auf Stachelbeeren.

70. flavescens. n. sp. Der helvola sehr ähnlich. Kopfsichild furz bräunlich, um die Fühler länger graulich, über denselben schwarz behaart. Thorax braungelb, Metathorax neben weißlich. Hinterleib gestaltet, wie bei der vorigen, fast bis zum Ende lang und dicht zottig blaß braungelb beshaart, besonders auf Segment 1—3, Endfranse braun, Rand von Segment 2—4 mit weißen Fransen. Unterseite und die langen Haare der Schenkel und Hister weiß; Schienenbürste weiß, mit silberweißem Schiller, sowohl auf der äußeren, als inneren Seite; Fersenbürsten dunkel braunroth mit gelbem Schiller. Wbb. (Kschb.) M. nicht bekannt.

71. Potentillae. Klug. Pz. M. 3 L. Schwarzblau, Hinterleib sehr glänzend. Kopf breiter, als der Thorax, hinten ausgebuchtet; Kopfschild weißlich gefärbt und weiß behaart. Fühler kurzer, als der Thorax, Geißel unten mit Ausnahme der Basis braungelb. Kopf und Thorax sparsam weißlich behaart. Hinterleib ziemlich breit und flach, dicht punktirt, Segment 2 und 3 vor dem breit gelblichen Endrande mit einem schmahlen rothen Querstreisen; Segment 1 mit röthlichem Endrande. Segment 1 an der Basis, die übrigen an den Seiten zottig weiß behaart, der ganze Nücken bes Hinterleibs mit kurzen weißlichen Härchen beseht, Endspise dicht weiß behaart. Die schwarzen Beine weiß behaart. Flügel am Ende getrübt, Adern schwärzlich. Bielleicht gehört dieses M. zu cyanescens. Nyl. Welbrg.

72. cyanescens Nyl. W. 3 L. Sehr ähnlich ber nana K. und Nr. 41. Fühlergeißel mit Ausnahme ber Basis unten braungelb. Kopf hinten ausgerandet. Behaarung des ganzen Körpers weiß. Kopf und Thorax schwarzblau, Hinterleib glänzend schwarz, sein dicht punktirt, Endränder breit blaßhäutig, Segment 2—4 mit weißen Haarfransen am Endrande dünn besetht, 2 und 3 unterbrochen; Endranse braun; der Hinterleib sonst kurz weiß behaart. Schienenbürste weiß, mit silberweißem Schiller, Fersenbürste gelblich. Wobb. (Kschb.). Wahrscheinlich das W. zur vorigen.

Nylander gibt den Kopfschild bes M. gelblich an, beschreibt es aber weiter nicht.

- 73. Chrysopyga. n. sp. W. 6 L. Kopf weißlich behaart, neben den Augen ein breiter filberglänzender Filzstreisen; Fühler unten röthlichpechbraun. Thorax oben dünn gran behaart, Seiten des Metathorax, Brust und Schenkel weiß behaart, Hüftlocke weiß; Hinterleib breit, oben ziemlich flach, unten gewöldt, nach hinten etwas breiter, glänzend schwarz, sehr dicht fein punktirt, Segment 2—4 mit weißer Binde, die erste wenig unterbrochen, die zweite in der Mitte etwas verschmählert; Endfranse rothgelb; Segment 1 neben dünn zottig weiß, die Endsegmente zwischen den Binden mit zerftreuten schwarzen und weißen Haaren, Bauchsegmente weiß gewimpert. Schienenbürste gelb, heller und dunkler schillernd; Fersendürste aus dem Braunrothen ins Gelbe schillernd; Beine schwarz gefärdt. Flügel wenig getrübt, besonders am Endrande, Abern braunroth. Wiesbb. (Arschb.) M. nicht bekannt.
- 74. Plantaris n. sp. M. 3½ 2. Weiß behaart, Thorax etwas graulich. Kopf breiter, als der Thorax, hinten ausgebuchtet, Backen nach hinten verlängert, scharftantig; Fühler länger, als der Thorax, unten pechbraun; die Haare des Kopfschildes lang, über den Unterrand hinabreichend, auch die Backen hinter den Augen haben lange herabhängende Haare. Thorax nicht sehr dicht behaart; die Seiten des Segments 1 dünn zottig, ebenso die Seiten der übrigen Segmente. Segment 2—4 am Hinterrande neben mit weißen Haarfransen; Endspize dicht weiß behaart; Hinterleib lanzettlich, gewölbt, punktirt und sehr fein gerunzelt. Hintertarsen brauneroth, an der Spize pechbraun, die Endslieder der Tarsen dunskelbraunroth. Flügel wasserbell, Adern braungelb. Wibrg.
- 75. Gibba. n. sp. M. 3 L. Bon furzer gedrungener Gestalt, Hinterleib sehr gewölbt und hoch, eiförmig. Kopf und Thorax weißlich oder gelblich grau behaart; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax oder länger, unten schwarz oder braun, oder gegen das Ende dunkelbraunroth. Hinterleib fein dicht

punktirt, reichlich mit kurzen weißlichen, graulichen ober bräunlichen Härchen besetzt, Segment 2—5 weiß bandirt, die erste und zweite Binde unterbrochen, auch Segment 1 neben mit einem weißen Streischen; Endspitze weiß. Flügel wasserhell, nach außen wenig getrübt, Abern rothbraun. Beine weiß oder weißlich behaart; die 4 letzen Tarsenglieder röthlich pechbraun oder nur das letzte braunroth. 4 Exemplare, von Herrn Prof. Kirsch baum gefangen im Juni bei Schierstein am Meinuser, im August am Weg nach Schierstein und im September im Wellrigthal. Diese Exemplare sind sich so ähnlich, daß ich sie bei den geringen Verschiedenheiten nicht zu trennen wage.

76. canescens. n. sp. M. 4 L. Der vorigen ähnlich. Körper weiß behaart. Kopfschild etwas vorstehend; Kopf etwas breiter, als der Thorax, Fühler länger, als der Thorax, unten nach dem Ende hin dunkelbraunroth. Hinterleib eislanzettlich, ziemlich flach, fein punktirt, fein und kurz weiß behaart, Segment 2—5 mit weißer Binde, die erste unterbroschen, an den Seiten von Segment 1 ein weißer Streisen. Ende der Tarsen braunroth. Flügel wasserhell, Abern braungelb. Schiersstein, Juni (Kirsch b.).

77. Collinsonana K. (proxima mas. Sm. und Nyl.) M. 3½ L. Kopf breiter, als Thorax, oberhalb der Kühler und neben den Augen schwarz behaart, um die Fühlerwurzel, auf dem Kopfschild und Scheitel weißlich, etwas ins Gelbliche, bei einem Exemplar der Kopfschild größtentheils schwarz, nur unten weißlich beshaart; die Haare des Kopfschildes hängen über seinen Kand hinab; die Backen hinter den Augen haben lange weißliche herabhänsende Haare. Nach Sm. ist das Gesicht blaß ockergelb behaart, nach Nyl. ist der Kopf vornen schwarz oder röthlichbraum beshaart; K. sagt über die Farbe des Kopfes nichts, er sagt nur vom ganzen Körper: atrum, einereo villosum. Fühler ohngefähr so lang, als Kopf und Thorax (nach K. capite longiores, nach Sm. fast so lang, als Kopf und Thorax), unten schwarzbraun. Thorax blaß bräunlich gelb behaart; Hinterleib oval lanzettlich;

tief schwarz, glänzend, sehr fein und dicht punktirt, die Ränder der Segmente blaß gefärbt; Basis des Hinterleißs dünn weißlich zottig, Segment 2—5 am Ende weiß gefranst, 2 und 3 untersbrochen, Endspise gelblich; auf den Endsegmenten braune Haare (wovon K. und Sm. nichts sagen). Flügel fast wasserhell, am Ende dunkler, Abern braunroth. Fersenbürste gelb, braun schilssernd (letzteres erwähnt K. und Sm. nicht), Endslied der Tarssen braunroth. Die Sculptur des Hinterleißs erwähnt weder K. noch Sm.; sie weicht von proxima sem. ab. Die Bestimmung möchte wohl nicht ganz sicher sein, wie überhaupt dieselbe bei den Wännchen nach K. und Sm. nicht mit Zuverlässigteit geliesert werden kann. S. weiter hinten.

78. Ein M. von WSBb. (Kichb.), sehr ähnlich dem M. von Nr. 21 (als labialis bestimmt), aber merklich größer, 5½ L. Kopf breiter, als der Thorax; Kopfschild nebst den Ecken zwischen demselben und den Augen blaßgelb gestärbt, mit 2 schwarzen Punkten. Kopfschild gelblich beshaart, Scheitel rostroth; Thorax rostroth, Brust und Metathorax braungelb. Hinterleib breit, fast eiförmig, punktirt, glänzend, ziemlich dicht braungelb behaart; Hinterränder von Segment 2—4 mit blaßbräunlich gelben unterbrochen en abstehen den Haarbinden, Segment 5 mit einer dergleichen bräunlichen. Beine braungelb behaart, die 4 Endglieder der Tarsen braunroth. Flügel am Außenrande getrübt, Flügeladern braunroth. Bielleicht ist es eine größere Barietät von ladialis; einstweilen nenne ich sie clypeata; möglich, daß es das M. zu Mr. 30 ist.

XIV. Hylaeus Fab. Ill. (Halictus. Latr. Sm. Nyl.)

Von der ähnlichen Gattung Andrena außer der Furche auf den zwei Endsegmenten des Weibchens besonders auch durch die Gestalt der Unterfieser zu unterscheiden. Diese sind sehr lang und schmahl, ihr Englied sehr kurz, vielmal kürzer, als das vorhergehende, stumps; die Zügel sehr lang. Die Furche am Ende des Hinterleibs des

W. besteht eigentlich nur aus einem kahlen Längsstreisen zwischeit dichten Haaren. Der Kopf der M. ist unterhalb der Fühler kurz und anliegend weiß behaart, der Kopfschild meist vorragend. Das Genus ist sehr artenreich, und die Bestimmung der Arten oft sehr schwer. Dazu gehören die kleinsten Bienen. Sehr wichtig ist zur sicheren Bestimmung die Sculptur. Diese Gattung liebt die Syngenesischen, auch Sedum album und acre. Bon mehreren Arten sind die Weibchen im April und Mai sehr häusig, ohne daß man Männchen wahrnimmt, welche erst im Sommer erscheinen.

- 3. Quadricinctus und rubicundus sind sich sehr ähnlich. Bei letzterer sind sämmtliche Tarsenglieder der Mittels und Hintersbeine lebhaft rostroth gefärbt, an den Hinterbeinen auch die Schiesnen und meist die Spite der Schenkel, an der mittleren die Spite der Schienen, an den vorderen die vier letzten Tarsenglieder; die Hinterfersen haben auswärts einen schwarzen Flecken; die Schiesnenbürste ist goldgelb. Bei frischen Exemplaren ist der Thorax braunroth behaart. Quadricinctus ist kleiner, der Hinterleib geswölbter, die Behaarung des Thorax gelblich grau, die Schienenbürste blaß bräunlich gelb; die Schienen schwarz; die vier letzten Tarsenglieder braunroth, die Fersen aber schwarz; zuweilen fällt die Hinterserse etwas ins Braunrothe.
- 5. Diese Species hat Smith maculatus genannt. Ein wesentliches Merkmal ist noch der fast viereckige Kopf und die weit nach hinten verlängerten Backen.
- 6. Xanthopus. Die Behaarung der Beine ift eher roftgelb, als rothbraun zu nennen.
- 8. Sexnotatus. Der Metathorax ist oben längsrunzelig, hinten schwach gerunzelt ober fast glatt, ungerandet. Die Endspize des Hinterleibs ist roth. Der Hinterleib ziemlich weitsläuftig punktirt.

Eine kleinere ähnliche Art, das W. 3½ L. lang, finde ich nirgends beschrieben. Ich nenne sie sexmaculatus. Hinterleib seiner punktirt, Segment 1 sehr weitläuftig und sehr glänzend; Segment 2—4 neben mit weißem Filzssecken an der

Basis; die Endsegmente bicht weiß behaart. Mombach, Ende Mai (Kschb.)

Eine ähnliche Art ohne Punkte auf bem Hinterleib nennt Nylander sexnotatulus, welche aber in Nassau noch nicht gestunden worden ist.

9. Leucozonius. Der Metathoray oben etwas unregelmäßig grob längsrunzelig, hinten grob runzelig, gerandet. Die Flügel sind meist ganz wasserhell; jedoch besitze ich auch Exemplare mit etwas getrübten Flügeln. Die Fühler des M. haben ohngefähr die Länge des Thoray; der Hinterleib an der Basis und Spize wenig verschmählert; ziemlich kurz und breit, gewölbt. Bei dem M. ist die hintere Fläche des Metathoray runzelig, gerandet, die obere Seite etwas unregelmäßig längsrunzelig, hinten gerandet.

Mehrere sehr ähuliche Männchen gehören zu zonulus Sm. Bei diesen find die Flügel fast wasserhell, der Sinterleib glangender, feiner punktirt, Die Beine gang schwarz, bas Beficht fürzer, der Ropfschild gang schwarz oder mit einem schmahlen gelblichen Flecken. Das W. (nach Sm.) 41/2 - 5 &. fast wasserhell; Thorax hinten abgestutt. Sinterleib eiformig, glanzend, fein bicht punktirt, Segment 1 weitläuftiger, Die brei Mittelsegmente neben mit weißem Kilgstreifen an der Basis. Der Hinterleib ift weit dichter und feiner punktirt und glänzender, als bei leucozonius; Segment 1 aber weitläuftiger. Anlander beschreibt noch einen H. major, etwas größer, als leucozonius, ber Hinterleib nackter, glanzender, die Punktirung des Segments 1 zerstreuter, die Binden reiner weiß, Metathorax garter und bichter längsrunzelig. Leucozonius soll nach ihm einen fein leberartia gerunzelten hinterleib haben, was ich an meinen Exemplaren nicht finde.

- 10. Fulvocinctus. Smith und Nylander unterscheiben 4 bis 5 sehr ähnliche Species, welche häufig unter biesem Namen zusammengefaßt werden. Folgende 2 glaube ich hier aufgefunden zu haben:
- 1) abdominalis Sm. (vulpinus Lep. terebrator. Walck. Melitta fulvocincta K. fem. abdominalis K. mas. fulvocinctus Nyl.

revis. ap. bor.) W. 4-5 2. Thorax braungelb behaart. Hin: terleib fehr glangend, fehr fein punktirt, auf Segment 1 weitläuftig; die Ränder ber Segmente röthlich ober gelblich gefärbt, braungelb gefranft, bas erfte nur neben; Segment 2 und 3 neben mit weißer filziger Binde, welche zuweilen über die ganze Basis geht; ber Hinterleib außerdem, besonders von Segment 3 an kurz braungelb ober graulich behaart (nach Myl. graulich); Beine braungelb behaart. Die Fühler find schwarz, unten wohl auch pechbraun. M. 31/2-41/2 2. Charatteristische Merkmale find nach Smith: Oberlippe schwarz, selten zum Theil gelb, Rand bes Ropfschildes gelb; Oberkiefer schwarz, Spige roftroth, in ber Mitte zuweilen ein gelber Flecken. Die Tarfen gelb mit roftrothen Endgliedern. Fühler schwarz, nach Sm. nicht ganz so lang, als Ropf und Thorag. Smith gibt folgende Farben Barietaten an: a) Segment 1 mit Ausnahme ber äußersten Basis und Segment 2 und 3 gang roth, neben an ber Basis ein weißer Filgstreifen und ein schwarzer Punkt. b) Segment 2 und 3 in der Mitte mit einem schwarzen Flecken. c) Segment 2 und 3 mit einem fo breiten schwarzen Rleden, bag nur die Rander und Seiten roth bleiben. d) Nur die Ränder schmahl roth. e) Die Ränder schmahl röth= lich pechbraun. Bei allen Barietäten finde ich die weißen Bafalbin= ben und die Basis der Bauchseite meift roth. Die Farbe der braungelben Haare bleicht ins Graue oder Weißliche ab. -Ich finde indessen mehrfache lebergange von diefer zur folgenden Art, so daß man, besonders bei den M. oft nicht weiß, welche von beiden man vor sich hat; dasselbe gilt, jedoch in geringerem Grade, beim 28.

2) albipes Sm. (albipes K. m. obovata K. f. nach Sm.) W. 4 L. Hinterleib sehr glatt und glänzend, sein punktirt, auch Segment 1 zeigt bei allen meinen Exemplaren durch eine scharse Loupe sehr feine zerstreute Punkte. Die Farbe der Haare blässer, ebenso die Ränder der Hinterleibssegmente; Thorax blaß braungelb, der Hinterleib weißlich oder gelblich behaart; Segment 2 und 3, zuweilen auch 4 an der Basis weiß filzig, bald nur neben, bald mehr oder

weniger über das ganze Segment. Die Fühlergeißel unten pechbraun, nach dem Ende röthlich braun. Rücksichtlich der Gestalt des Hinterleibs sinde ich keinen Unterschied von der vorigen; nach Sm. ist er bei der vorigen eiförmig, bei dieser nach hinten erweitert, was jedoch auch bei der vorigen der Fall ist, wiewohl bei beiden Arten nicht bedeutend, mehr erweitert sich der Hinterleib nach hinten beim M., nach Aylander ist Segment 1 ohne eine Spur von Bunkten.

M. 31/4—4 &. Hinterleib wie bei den vorigen, lineal, nach hinten erweitert. Oberlippe und Oberfieser wie der Kopfrand gelb, die Kieser an der Spize roth, an der Basis schwarz; Fühler so lang, als Kopf und Thorax, Geißel unten rothbraum oder gelbbraum, alle Tarsenglieder blaßsgelb, die Krallen rostroth. Der Metathorax hinten runzelig und gerandet. Als Farbe gibt Smith an: Basis des Segment 1 schwarz, Endrand und Segment 2 und 3 roth; ein kleiner schwarzer Flecken neben an der Basis von Segment 2 und 3, zuweilen ein schwarzer Duerstreisen in der Mitte; die Känder der übrigen Segmente röthlich pechbraum. Bisweilen ist der Hänser der übrigen Segmente röthlich pechbraum oder blässer. Bei dieser Färbung fand ich die Bauchseite immer ganz schwarz. (s. weitere Nachträge am Ende von Hylaeus.)

Unmerkung. Der Ansicht, daß die M. obovata K. mit bessen albipes einerlei sei, möchte ich jedoch noch nicht unbedingt beitreten; denn der Leib des B., welches ohne Zweisel zu albipes gehört, kann nicht wohl ex cuneisormi obovatum, und der des M. nicht a lincari cuneisorme genannt werden, wie es bei Kirby von obovata heißt.

Die S. 54 angeführte sehr kleine Barietät von fulvocinctus ist schon durch die weit kürzere, ovale Form des Hinterleibs verschieden. Ihre Sculptur und Größe ist aber wieder so verschieden, daß sie wohl mehrere selbstständige Species in sich begreift. Folgende nehme ich einstweilen an, ohne jedoch die Aechtsheit einer jeden zu verbürgen, da sich hin und wieder Uebergänge von der einen zur andern sinden:

- 1) Laeviusculus n. sp. 28. 21/2-3 2. Segment 1 febr glangend, gang glatt, ohne Buntte, ober wenig und undeutlich punktirt; die übrigen Segmente an ber Bafis fehr fein und feicht, baher wenig merklich punktirt, fonft glatt; die Endrander ziemlich breit röthlich ober gelblich ober weißlich; Segment 2 und 3 an ber Bafis neben mit einem weißen Filgstreifen; Segment 1 an ber Bafis und neben abstehend weißlich behaart, die übrigen mit anliegenden weißlichen ober blaggelblichen Saaren, vor und an dem Endrande lang, sonst fehr furz, auf ben Endsegmenten bicht, am Enbrande berselben Binden bildend; ber Sinterleib ift furz, oval, gewölbt. Der Thorax fehr bicht fein punktirt, wenig glanzend ober fast glanglos, ins Braune fallend; Metathorax oben unregel= mäßig, meist weitläuftig langerunzelig, binten fast glatt und Scharf gerandet. Schienenburfte weißlich. Flugelabern und Randmal fehr blag braungelb. Fühlergeißel unten pechbraun, seltner ins Braungelbe fallend. Als M. gehört wohl albitarsis n. sp. bazu. Das W. sehr häufig im Mai auf Löwen= Jahn und Reps, fpater feltner.
- 2) Similis n. sp. W. $2-2^1/2$ L. Bon der vorigen verschiesen durch die Kleinheit, die weit kleineren Filzstecken an der Basis des Segments 2 und 3, die weitläuftigere Punktirung und den weit stärkeren Glanz des Thorax, die meist dichtere regelmäßigere Runzelung des Metathorax, und die braunsgelbe Unterseite der Fühlergeißel. Später, besonders auf Hahnenfuß, Syngenesisten und Brombeerblüthen, häusig im Juni und Juli. Zuweilen ist der Rand des Metathorax uns beutlich, meistens aber scharf, wie bei der vorigen.
- 3) Assinis n. sp. W. $3-3^1/2$ L., seltner $2^1/2$. Der ersten Art sehr ähnlich, aber meist größer, und der Hinterleib überall deutlich punktirt, auch auf Segment 1, oft sehr dicht. Die Punkte des Thorax sind tiefer. Fliegt mit Nr. 1.
- 4) Pauxillus n. sp. W. meist 2' ober wenig länger. Sehr ähnlich similis, aber meist noch kleiner; ber Metathorax hinten ohne Rand, oben und neben völlig abgerundet, ber

Ropf sehr sein und dicht punktirt, mehr oder weniger glänzend; ber obere Theil des Metathorax sehr sein und meist dicht längsrunzelig; der Thorax sehr glänzend, sien weitläuftig punktirt; Hinterleib sehr glänzend, die Punkte sehr fein und seicht, schwer zu bemerken, Segment 1 ohne solche oder kaum punktirt, auch das Ende der Segmente glatt; Basis von Segment 2 und 3 neben mit kleinen Filzssecken, und unter denselben weißlich behaart. Die Segmente schmahl blaßrandig. Einige sehr kleine Exemplare zeichnen sich durch stärkeren Glanz des Kopfes und Thorax und Glätte und starken Glanz des hinteren Theils des Metathorax aus. Auf Senecio Jacobaea mit flavicornis, welche also wohl das M. dazu ist. Zuweilen hat der Metathorax oben auf der hinteren Seite einen schwachen Rand.

- 5) Punctatissimus n. sp. W. 23/4 L. Metathorag unsgerandet, nur ganz unten jederseits ein schwacher Rand. Hinsterleib sehr dicht punktirt, daher weniger glänzend, als bei den vorigen Arten; die Segmente am Rande sehr schmahl blaß gefärbt; die Filzslecken an der Basis von 2 und 3 klein. Fühlergeißel unten pechbraun; Flügeladern und Randmal braunsroth, weit dunkler, als bei den vorigen Arten. Dazu als M. wohl immarginatus.
- 6) Marginellus n. sp. W. Gegen 3 L. Thorax grob weitläuftig punktirt; Metathorax oben dicht unregelmäßig längsrunzelig, hinter den Längsrunzeln ein Rand; aber die hintere Fläche ungerandet. Hinterleib sehr deutlich etwas weitläuftig punktirt, nur der äußerste Rand der Segmente röthelich. Schienenbürste weiß; Abern und Randmal fast schwarz. Webb. (Kschb.)

Anmerkung. Die Arten 1—4 zeigen Uebergänge zu einsander, daher vielleicht nur Barietäten einer Hauptart; jedoch sind die extremen Formen so verschieden, daß sie wohl als selbstständige Arten betrachtet werden können.

Auch die kleinen als cylindricus Pz. zu fulvocinctus gezogenen Männchen zeigen in der Sculptur wesentliche Verschiedenheiten, außerdem auch noch in andern Stücken so bedeutende Abweichungen, daß man wohl mehrere Arten daraus machen muß. Es find ohne Zweifel die Männchen zu den vorigen Weibchen.

- 1) Albitarsis n. sp. M. 21/2 31/2 2. Thorax febr bicht fein punktirt, glanzlos ober sehr schwach glänzend; Metathorag oben langsrungelig, oft etwas unregelmäßig, am Ende gerandet, hinten rungelig, scharf gerandet. Sinterleib sehr glänzend schwarz, fast lineal, nach hinten etwas erweitert, fehr fein punktirt, bas Ende ber Segmente glatt, auch Segment 1 sparfam punktirt; bie Rander blaghautig; Segment 2 und 3 neben mit weißem Kühler so lang, als Kopf und Thorax, Beißel unten Kilaftreifen. braunroth ober bunkel braungelb. Schienen an Basis und Spige weißlich, die vordern oft größten Theils; alle Tarsenglieder weiß= lich, oder bas Endglied braunroth oder braun oder schwärzlich, die 2 vorhergehenden öfters gelb, oder ins Braunliche fallend; zuweilen auch alle Tarsenglieder gelb oder bräunlich. Ropfrand, Oberlippe, Oberkiefer gelb, lettere mit schwarzer Basis und rothlicher Spite, oder auch Oberlippe und Riefer (bis auf die rothliche Spize) schwarz. Wohl bas M. zu laeviusculus und in Pangers cylindricus begriffen. Bielleicht liegen in biefer Species mehrere, ba sich in ber Sculptur des Metathorag und hin= terleibs, der Karbe der Beine und Rübler und der Geftalt des Hinterleibs Abweichungen finden; jedoch konnte ich bis jest keine fefte Grengen gieben.
- 2) Nigricornis n. sp. 3 L. Berschieben von albitarsis burch die ganz schwarze Kühlergeißel und die braune Farbe der 4 letten Tarsenglieber, mit Ausnahme der Bordertarsen, wo Glied 2 und 3 weißlich sind; die Fersen aller Beine weißlich; oder die Borsderfersen nebst den 2 folgenden Gliebern bräunlich, dann die mittleren und binteren an der Spize bräunlich. Der Hinterleib sehr dicht fein punktirt; die Abern und das Nandmal der Flügel dunkelbraunroth, bei den übrigen M. dieser Gruppe mehr braungelb. Webb. (Ksch.)
- 3) Immarginatus n. sp. 2½—3 g. Der Metathorag oben unregelmäßig längsrunzelig, oft fast förnig gerunzelt, die hintere Fläche ungerandet, schwach ge-

runzelt, nur unten an ben Seiten etwas gerandet. Hinterleib bicht fein punktirt. Die Beine wie bei albitarsis, zuweilen die 4 letzten Tarsenglieder bräunlich und die Fersen schmutzig gelb. Fühlergeißel unten breit ockergelb. Der flavicornis (früher von mir als fulvicornis beschrieben) sehr ähnlich, aber größer und der Metathorax anders gerunzelt, der ganze Körper weniger glänzend, als bei dieser (s. Nr. 13). Die Exemplare mit 4 braunen Tarssengliedern und schmutzig gelben Fersen könnten wohl eigene Art sein, dann fuscitarsis zu nennen. — Vielleicht nur Varietät von flavicornis, möglicher Weise auch das M. zu punctatissimus.

- 4) Affinis n. sp. Sehr ähnlich albitarsis und albipes; Metathorax oben durchaus oder nur an der Basis längsrunzelig, hinten gerandet und mehr oder weniger gerunzelt; Hinterleib sehr dicht punktirt, auch auf Segment 1 und am Ende der übrigen Segmente, der Nand derselben schmahl blaß häutig; Fühler sehr lang, Geißel auf der untern Seite hell ockergelb; Oberlippe und Oberkieser, wie der Nand des Kopfschildes gelb. Das Endglied der Tarsen ganz oder theilweise braun. Durch die dichtere Punktirung des Hinterleibs und die hellere Farbe der Unterseite der Kühlerzeißel von albitarsis verschieden, durch die letztere auch von albipes. Sie könnte jedoch auch eine Varietät der letzteren Species sein.
- 11. Quadrinotatus. Die als solche bestimmten Exemplare möchte ich unter folgende 3 Species vertheilen:
- 1) Quadrinotatus K. W. 3-33/4 L. Fühler schwarz. Kopf sehr sein und dicht punktirt, glanzlos. Thorax dicht, ziem = lich grob punktirt, fast glanzlos; Metathorax oben längsrunzelig, jedoch verlieren sich die Runzeln vor dem Ende; die hintere Fläche fast glatt, ungerandet. Hinterleib eiförmig, glänzend, die Ränder der Segmente schwarz, sehr dicht und sein punktirt, auf Segment 1 weitläuftiger; die Endsegmente dicht weißlich behaart, neben der Endsurche braungelb; Basis des Segments 2 und 3 neben mit einem weißen Filzslecken, bei einem Cremplar ein kleiner auch an der Basis von 4. M. Fühler ohngefähr so lang, als

der Thorax, schwarz. Kopfschild vornen gelblich weiß, Oberlippe und Oberfieser schwarz (nach Sm. die Oberslippe weiß). Hinterleib nicht viel länger, als der Thorax, ziemslich breit, fast lineal, Segment 2 und 3 an der Basis neben weiß silzig gestreift, die Streisen bilden öfters fast Binden; Tarssen, so wie Basis und Spike der Schienen gelblich, das Endglied, zuweilen auch das vorletze röthlich. Zuweilen zeigt auch die Basis des Segments 4 Spuren weißer Filzstreisen.

- 2) Quadrimaculatus n. sp. W. Ropf etwas glanzend, Thorax glänzend, beide weitläuftiger, als bei ber vorigen punktirt. Metathorax oben bis zum Ende grob unregelmäßig. etwas nekförmig gerunzelt; die hintere Kläche grob rungelig, gerandet. Sinterleib glanzender, weit weniger behaart, febr fein und bicht punktirt, Segment 1 weitläuftiger. Basis bes Seaments 2 und 3 neben mit einem weißen Rils= ftreifen, ber fich nach innen verschmählert und zuspitt. Bei einem Gremplar find die Flügel braun getrübt. M. 3-31/2 Q. Ropf= ichild und Rühler ichwarz, lettere folang, als Ropf und Thorax. Dieser braungelb ober graulich behaart; Meta= thorax oben unregelmäßig längsrungelig, am Ende ein Rand; bintere Fläche grob gerunzelt, gerandet. Sinterleib lineal, gewölbt, nicht viel länger, als der Thorax, weitläuftig punktirt, febr glangend, die Rander gang schwarz; Basis bes Segments 2 und 3 neben weißfilzig. Basis und Spite ber Schienen und die Tarsen weißlich, die 2 Endglieder bräunlich, das lette mehr ober weniger rostroth. Aehnlich lugubris (f. laevigatus).
- 3. Quadrisignatus. n. sp. W. $2^1/2$ L. Kopf und Thosrax sehr weitläuftig grob punktirt; Metathorax oben längsrunzelig, hinten gerunzelt, fast glanzlos, ungeransbet. Die weißen Filzssecken an der Basis des Segment 2 und 3 sind wenig bemerkbar. Besonders durch die weit gröbere und weitläuftigere Punktirung des Thorax von quadrinotatus versschieden.
- 12. Obovatus. Wegen der auffallenden Gestalt des Hinterleibs zog ich das hier beschriebene Männchen zu obovatus K.

Nach Smith und Nylander, welche Kirby's Sammlung einzesehen haben, gehört zu obovatus K. dessen albipes als M. Das hier beschriebene M. gehört also zu einer andern Species, die ich lativentris nenne. Das M. gleicht quadrinotatus K. Die Fühler haben ohngefähr die Länge des Thorax; an den Schienen ist Spitze und Basis gelblich, die vorderen sind röthlich und gelblich gestreift. Der Metathorax oben sein und dicht längsrunzelig, hinten sast glatt und ungerandet. Besonders durch die Gestalt des Hinterleibs von quadrinotatus verschieden. Der Thorax ist ziemlich grob, der Hinterleib sein dicht punktirt.

Aehnlich ift ein M., welches ich breviventris nenne. 3 L. Fühler etwas länger, als der Thorax, schwarz. Behaarung des Kopfes und Thorax gelblichbräunlich. Kopfschild vornen gelb, Oberlippe und Oberkiefer schwarz. Thorax ziemslich dicht und sein punktirt. Hinterleib fast oval, ziemlich breit und kurz, sein, nicht sehr dicht punktirt; Segment 2 und 3 neben an der Basis wenig weiß silzig. An den Mittels und Hinterbeinen ist die Ferse und das zweite Tarsensglied gelblich, die drei folgenden braunroth, an den vorderen die Ferse schwarz, die Spize gelblich, die vier folgenden Glieder braunroth.

13. Fulvicornis. M. 2½—3 L. Bei fulvicornis K. ift nach Sm. die Geißel oben röthlich pechbraun, unten röthlich gelb; bei den hier beschriebenen Männchen aber unten und neben hell v dergelb, auf der oberen Seite ein schwarzer Streisen, zugleich ist die Größe von fulvicornis bedeutender, 3½ nach Sm., nach R. jedoch nur 2½. Ich wähle daher den Namen flavicornis. Thorax sehr sein punktirt; der Metathorax ist oben längs runzelig, hinten fast glatt, glänzend, sehr vertieft, ungerandet. Hinterleib sehr schmahl, lineal, nach hinten wenig breiter, sehr glänzend, sehr sein punktirt, Basis von 2 und 3 neben weißsilzig, die Ränder schmahl blaßhäutig. Die Tarsen weißlich, das Endglied oft röthlich. Rand des Kopfschildes, Oberlippe und Oberkiefer gelb. Sehr ähnlich immarginatus n. sp. Letter ist aber weit deutlicher punks

tirt, größer und ber Metathorax oben fast förnig gerunzelt. Doch gehören vielleicht immarginatus und flavicornis zu ber nämlichen Species, ba es llebergänge gibt.

- 14. Interruptus. Pz. Lep. Nro. 32. Ich habe 1 Exemplar von hier, 2 von Wieshaden gesehen; alle 3 weichen von interruptus Pz. dadurch ab, daß Segment 1 nicht ganz roth, sondern bei 2 dieses Segment schwarz ist mit einem rothen Querstreisen, bei einem aber roth mit einem großen schwarzen Flecken an der Basis und an dem Hinterrande, beide neben verbunden. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax. Thorax und Hinterleib dicht punktirt; Metathorax hinten runzelig, gerandet. Die Tarsen gelb, die vier Endglieder fallen ins Röthliche.
- 15. Wahrscheinlich ein kleines Exemplar von sexnotatus, aber der Hinterleib auffallend flach.
- 16. rusocinctus. Sichel (nach Nyl.) Die Binden sind bei ganz frischem Zustande braungelb, neben sehr breit, nach innen sehr verschmählert. Im Habitus sehr ähnlich laevigatus. Das M. findet sich nicht beschrieben; vielleicht gehört das von mir als bisasciatus bestimmte hierzu.
- 17. Minutus. Eine sehr schwer zu bestimmende Species. Es gibt mehrere sehr ähnliche, welche bei den verschiedenen Autoren ungenügend beschrieben sind; ja dieselben weichen rücksichtlich der nämlichen Species nicht selten von einander ab. Die Sculptur möchte ich für das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal halten. Lirby sagt von minutus: abdomen punctulatissimum, punctulis levissime impressis; Smith: abdomen very delicately punctured; Nysander in den ap bor.: abdomen crebre punctulatum, metanotum lunatum margine laevi vel sublaevi.

Die Fühler sind unten braungelb; ber Mesothorax ift sehr fein und bicht punktirt, die Punkte
sehr seicht; der Metathorax oben äußerst fein längsrunzelig, aber am Ende glatt; die hintere Fläche glatt
und glänzend, ungerandet; die Seiten fast glatt, etwas glänzend.
Der Hinterleib oval, sehr glänzend, mit sehr feinen und
seichten Punkten reichlich besett, auch auf Segment

1, obgleich weitläuftiger, als auf den übrigen; bie Ranber röthlich, meistens ziemlich breit, jedoch auch schmähler. Smith nennt fie nigro-piceous, Kirby fagt gar nichts bavon, Mylan= ber nennt sie submembranaceo-pallescentes; bennoch stellt er in feiner revisio biefe Species nebst ben verwandten in Diejenige feiner Species-Gruppen zusammen, wovon er fagt: absque pallescentia in marginibus segmentorum abdominis; auch die übrigen mir bekannten Species biefer Gruppe haben einen blaffen Rand ber Segmente. Rudfichtlich ber Flügeladern ftimmen die genann= ten Autoren nicht überein; Rirby nennt fie schwarz, Smith schwarzvechbraun, Lepeletier braungelb; ich finde sie, durch die Loupe betrachtet, rothbraun, dem unbewaffneten Auge erscheinen fie dunkler, fast schwarz. Bei dem M. sind die Kühler fo lang, als Ropf und Thorax, die Beißel unten braun= gelb: Ropficild vornen gelblich, Oberlippe und Ober= fiefer schwarz, lette in ber Mitte etwas gelblich, an ber Spite röthlich. Hinterleib lineal, lang und schmahl, die mittleren Segmente an ber Bafis eingebrückt, fein punktirt, Enbranber schmahl röthlich. Metathoray, wie beim 28. Beine schwarz, auch bie Tarfen größtentheils, bas Endglied röthlich, an ben vorderen die vier Endglieder oder diese sind braun mit rothlicher Spige.

Die Beine der Weibehen sind oft etwas pechbraun, ober auch schwarz, die Endglieder der Tarsen röthlich, zuweilen auch mehsere. Bei einigen Exemplaren ist die Punktirung des Kopfes und Thorax etwas gröber, die Punkte tiefer.

Folgende Species glaube ich davon absondern zu muffen:

- a. Bei einem kleineren Weibchen mit schmählerem, gewölbterem Hinterleib sind die Punkte des Hinterleibs sehr dicht und größer, als bei den übrigen von mir untersuchten Exemplaren; er erscheint, durch die Loupe betrachtet, runzelig. Ich nenne diese Species rugosula.
- b. Eine Anzahl Exemplare zeichnet sich burch eine etwas andere Sculptur bes Metathorax und bes Hinterleibs aus. Jener ist oben bis zum Ende fein längsgerunzelt, bieser hat

eine viel spärlichere, jedoch eben so feine Punktirung, als minutus; Segment 1 und bas Ende ber übrigen Segmente sind ganz oder fast unpunktirt; die Ränder breit röthlich. Ich nenne sie parvulus.

c. Andere sind durch die Sculptur des Mesos und Metasthorax, sowie des Hinterleibs wesentlich verschieden. Der Körper ist weit glänzender; die Punkte des Mesothorax sind zwar sehr sein und dicht, aber viel tieser eingestochen; daher weit deutlicher, der obere Theil des Metathorax ist bis zum Ende grob, etwas unregelmäßig längsrunzelig, oft fast nehrunzelig, am Ende gerandet; die hintere Fläche etwas rauh, wenig glänzend; die Seiten etwas runzelig und fast glanzslos. Segment 1 fast unpunktirt, die übrigen sehr sein und seicht punktirt, gegen das Ende glatt, die Punkte schwer wahrzunehmen; die Endränder sehr schwahl weißelich gefärbt; die Fühler unten braun. Ich nenne sie nitidus. Beilleicht sem. zu nitidiusculus. Bei allen diesen Arten ist die Schienenbürste weiß.

Sehr ähnlich ist ferner Nro. 18. Nylander hat eine rusitarsis, deren W. von minutus durch den unpunktirten Hintersleib verschieden ist. Auch minutissimus und das W. zu nitidiusculus ist nahe verwandt. Bon dem letzteren sagt Nyl.: metanoto lateribus sudnitido, supra (disco) tenuiter granulato-rugoso, opaco, abdominis segm. 1 punctulatum. Bielleicht unter den als W. zu der folgenden Art beschriebenen Exemplaren enthalten, welche einen schwarzbraunen Thorax haben.

18. Villosulus Sm. (Melitta villosula K. mas. nach Sm. punctulata K. fem.) Ob das W. wirklich die M. punctulata K. ist, möchte zweiselhaft sein; das M. stimmt aber mit villosula K. überein, und scheint mir zu dem hier beschriebenen W. zu gehören. W. 3-4 L. (nach Sm. 3½-4, nach R. 4). Fühler unten braungelb oder braunroth. Kopf dicht fein punktirt, nebst Thorax glänzend, letterer oft ins Braune fallend, nicht sehr fein, oft ziemlich grob punktirt, neben dichter und feiner, in der Mitte grober und weitläuftig;

Metathorax oben langerungelig, hinten fast glatt, ungerandet, oben abgerundet, unten an den Seiten etwas gerandet. Die haare bes Kopfes und Thorax find braungelb oder gelblich grau. Sinterleib fehr glänzend, mehr oder weniger bicht, aber fehr fein punftirt, auf Segment 1 viel weitläuftiger und feiner, hier oft fast unpunktirt. Bei mehreren meift größeren Exemplaren ift die Punktirung des Hinterleibs ziemlich weitläuftig, daher ber= felbe stärker glänzend, auch weniger behaart, die Ränder kaum gefarbt (vielleicht eigene Art). Ryl. nennt Segment 1 sparse et tenuiter punctulatum, Smith very smooth and chining, febr glatt und glanzend, Rirby laeve et lucidum, glatt und febr glanzend; Die Endrander röthlich pechfarben, meist fehr schmahl, feltner breit. Nach Myl. ift ber Hinterleib fast unpunktirt, nach Rirby mit febr häufigen fleinen schwach eingedrückten Bunkten überfaet, nach Sm. fehr fein und bicht punktirt. Die Behaarung bes Hinterleibs ift weit bichter, als bei minutus und ben ver= wandten Arten; die Beine oft rothlich pechbraun, die Tarfen heller. Die Schienenburfte blag braungelb, bei einigen weiß, wohl durch Abblaffen. Das Stigma meift braunroth, oft faft schwärzlich, zuweilen blag braungelb, letteres meift bei weißer Schienenbürfte und ins Braune fallendem Thorax.

M. Kühler länger, als der Thorax (nach Kirby fürzer, nach Smith nicht ganz so lang, als Kopf und Thorax), Geißel unten braungelb; Kopfschild vornen wenig gelblich oder schwarz, Oberlippe im ersten Falle gelblich, Oberfieser schwarz (nach K., Nyl. und Sm. ist der Kopfschild schwarz). Thorax glänzend, weitläuftig punktirt, Metathorax oben längsrunzelig, nach dem Ende glatt, hinten ziemlich glatt und ungerandet. Hinterleib länglich eiförmig, gewölbt, ziemlich kurz; die Punkte nicht so dicht und so sein, wie bei B. Stigma und Flügeladern braungelb oder schwärzlich (nach K. schwärzlich). Beine pechbraun, Tarsen hellbraun, bei einem Exemplar mit schwarzem Kopfschild sind die Beine schwarz, nur die Tarsen braun. Behaarung der Beine weißlich. Das W. sehr häusig im Mai und Juni auf Löwenzahn, im Juli und Aug. mit dem M. auf zusammengeseten Blumen z. B. Pieris.

19. Nitidiusculus K. (annulatus Pz.?). M. Thorax glan= send, bicht und fein punftirt; oberer Theil des Metatho= rax fein langerungelig, gegen bas Ende glatt unb glanzend, hintere Klache glatt und glanzend, unge= randet. hinterleib lineal, schmahl und lang, fehr glanzend, fehr fein und seicht punktirt, Ränder schmahl röthlich oder gelblich. Segment 3-5 neben auf ber Bauchfeife mit langen herabhängenden weißen Saarbuscheln, wodurch fich biefe Art vor allen andern auszeichnet, welche zum Theil an bem gangen Rande ber Bauchsegmente giemlich lange abstebende Saare baben. Basis und Spige ber Schienen breit gelblich, Tarfen gelb, zuweilen ins rothliche; die Borberschienen rothlich gelb geftreift. Die Kühler ohngefähr fo lang, als Ropf und Thorax, unten ocergelb. Häufig im Juli auf Senecio Jacobaea. W. (nach Sm.) 2-3 2. Fühlergeißel unten braun= gelb. Thorax faft bronzefarbig, glangend, punktirt; Beine pech= braun, die Tarfen röthlich pechbraun. Sinterleib häufig schwarz pechbraun, glanzend, fein punktirt; die Rander wenig pechfarben. Nach Ryl. febr ähnlich minutus, Die Seiten bes Methorax fast glangend, Metathorax oben gart fornig gerungelt, glanglos, Segm. 1 fein punktirt.

Anmerkung. Dielleicht ist das W. unter ben zu den vorigen Species gerechneten W. enthalten, da diese in manchen Stücken von einander abweichen.

20. Seladonius. Auch hier gibt es mehrere nahe verwandte Species, über beren Bestimmung man nach den Beschreibungen der verschiedenen Autoren schwerlich ins Reine kommen wird. Die Synonymie ist sehr verwirrt. Bei einigen meiner Exemplare ist der Kopf und Thorax dunkel bronzegrün, der Hinterleibschwärzlich grün, fast schwarz, wenig metallglänzend, Segm. 1—4 am Ende mit einer weißlichen Binde, 1 und 2 unterbrochen. Diese halte ich für seladonius Lep. (Melitta seladonia K. Nyl.) Im Mai auf Leontodon, auch wieder im Juli besonders auf Syngenesisten. Andere haben einen bronzestarbigen Thorax, der Metathorax zuweilen blaugrün; der

Hinterleib ift dem Thorax fast gleichfarbig, mehr metallsglänzend, als bei den vorigen Exemplaren, die Endbinden breiter und dichter, mehr weiß, an der Basis des Segm. 2 und 3 noch eine Binde. Diese halte ich für virescens. Lep. (fasciatus Nyl.). Die Fabricischen Arten: Megilla subaurata und seladonia, welche man in den obigen Arten hat sinden wollen, sind mir zweiselhaft. Ich gebe daher ihre Diagnosen: a) M. seladonia, hirta, virescens, abdominis, segmentis margine albis; b) subaurata, obscure viridis, aurea, cinereo villosa, abdomine atro, segmentis margine albidis.

Das M. des seladonius Lep. ist slavipes F. und nach Sm. auch Apis tumulorum Lin. Ich mochte baber für die erste Art mit Nyl. ben Ramen flavipes herstellen. Die Geißel ift unten gelb, die drei letten Glieder schwarz. Die Karbe des Körpers bronzegrun, der Thorax fällt zuweilen ins blaugrune; die mittleren Segmente bes nach hinten erweiterten hinterleibs find an ber Basis ftark niedergedrückt, die Seiten weißlich behaart, bas Ende ber Segmente oft weiß gewimpert, die Rander mehr oder weniger röthlich oder gelblich gefärbt. Beine hellgelb, die Huften schwarz, bie Schenkel ebenfalls oft an der Basis, sonst röthlichgelb, die Schienen röthlichgelb geflectt, bas Endglied ber Tarfen braunroth. Barietat: 1) die Hinterschenkel fast gang schwarz, die Hinterschienen schwarz gefleckt; 2) Mittel- und Hinterbeine mit schwärzlichem Endglied der Tarfen; 3) die ganzen Beine gelb, ebenso die ganze Unterseite der Fühlergeißel; der Hinterleib schwarzblau mit breit blaß gefärbten Rändern.

Ein Männchen von Wlb. ist so abweichend, daß ich dasselbe für das von virescens halten möchte. Fühlergeißel unten bis zur Spitze gelb; Mittel- und Hinterschienen neben braun gesteckt, Hinterschienkel an der Basis breit schwarz; Hinterleib lineal, nach hinten nicht erweitert, Segment 1—3 mit weißer Endbinde, 2 und 3 außerdem mit weißer Basalbinde. Ich erhielt dieses M. auch von Wsb. (Kschb.)

Anmerkung. Gine ähnliche Art theilte mir Gr. Oberförster Tischbein von Herrstein mit. Sie gleicht virescens, ift ebenso

bandirt, hat aber einen schönen Goldglang; ber Thorax ift lebhaft braunroth behaart, der Hinterleib dicht mit gelblichen Härchen bedeckt.

21—23. Das W. von aeratus K. ist bem W. von Morio und leucopus so ähnlich, daß sich nach den Beschreibungen der Autoren keine sichere Bestimmung treffen läßt. Herrich=Schäfsfer hält sie alle drei für einerlei Species. Nach Nyl. (revisio ap. bor.) ist leucopus und aeratus einerlei, und der Unterschied zwischen dem Weibchen dieser Art und dem von Morio ist ihm noch nicht deutlich. Smith trennt die drei Species; allein seine Beschreibungen genügen hier nicht zu einer sicheren Bestimmung.

Aeratus ist nach Kirby viridi aeneus, abdomine nigroaeneo nitido, laevi; metathorax viridis, postice truncatus; maris corpus atrovirens. $2\frac{1}{4} - 3$ Linien. Nach Sm. ist der Hintersleib schwarz mit schwacher Bronzefärbung, glatt und glänzend. Ich glaube nicht, daß sich diese Art aus den vielen von mir untersuchten Exemplaren dieser Gruppe heraussinden läßt, da ich außer Smeathmanellus keine mit abgestußtem Metathorax heraussinden kann.

Morio K. W. Thorax bronzegrün, Metathorax und Brustseiten blaugrün; Metathorax hinten ab, gerundet; Hinterleib punktirt, sehr glänzend (nach Kirby nitidissimum, während er den von aeratus nur nitidum nennt), sch warz, mehr oder weniger ins Braune, Segment 1 und 2 neben weißfilzig. Lep. sagt von Morio: sudaeneo niger, metathorace et abdomine sudcaerulescentibus, was mit meinen Gremplaren und den Beschreibungen Kirby's und Smiths nicht übereinsstimmt. Smith beschreibt die Farbe des Hinterleibs nicht, Kirby nennt ihn nigrum, Nyl. susco nigrum. Das M. hat einen blaugrünen Metathorax, der Hinterleib ist schwarz, nach K. atrum; bei einigen meiner Exemplare fällt er etwas ins blauschwarze.

Leucopus. W. Bruftseiten und Metathorax sind nach Ryl. gleichfarbig mit dem Thorax; der Hinter= leib schwarz, dunkler, als bei der vorigen.

Das M. ist leicht zu unterscheiden. Die Fühler sind fürzer,

als bei den zwei vorigen Arten; der Hinterleib sehr glänzend schwarz, punktirt, der hintere Theil der Segmente glatt und braunschillernd; der Hinterleib breiter und kurzer. Besonders charakteristisch ist die weißliche Farbe der Fersen und der drei nächsten Tarsenglieder.

- 24. Smeathmanellus K. W. Hier ift der Hinterleib gleichfarbig mit dem Thorax; beide sehr glänzend dunkel metallisch grün; der Metathorax hinten abgestutzt, gerandet, glänzend und schwach gerunzelt. Die Größe meiner Exemplare ist oft viel geringer, als sie K. angibt. Nach ihm ist das W. 3'/2 L. lang, nach Sm. 3 L.; die meinigen haben ohngefähr diese Größe, oft aber weit kleiner. Das M. hat die Farbe des W., der Hinterleib etwas dunkler; die Basis des Segments 2 und 3 hat neben einen weißen Filzstreisen, was K. läugnet, Smith aber angibt.
- 25. Minutissimus K. mas. Thorax fein punktirt, die Punkte sehr seicht, daher wenig merkdar; Metathos rax oben an der Basis mit kurzen Längsrunzeln, sonst, wie hinten, glatt und glänzend. Hinterleib fein punktirt, die Ränder der Segmente schwarz. Die Fühler gibt K. kürzer an, als der Thorax, Sm. nicht ganz so lang, als Ropf und Thorax, letteres sindet bei dem hier beschriebenen Exemplare Statt. Die Tarsen sind nach K. obscure ruseseentes, nach Sm. ruso-piceous, an dem vorliegenden Exemplar röthlichbraun nur die 4 Endglieder, die Ferse schwarz. Der Hinterleib ist länglichsoval. Die Bestimmung als minutissimus K. ist also nicht ganz sicher; jedoch kommt das hier beschriebene Exemplar dieser Art sehr nahe.
- 26. Haemorrhoidalis n. sp. M. 31/2—4 L. Die Oberslippe variirt mit gelber Basis; die Fühler ohngefähr von der Länge des Kopfes und Thorax. Dieser sehr dicht punktirt; Metathorax oben längsrunzelig, die Längsrunzeln fast körnig unterbrochen, das Ende glatt; hintere Fläche ziemslich glatt und glänzend, ungerandet. Hinterleib lineal, nach hinten wenig breiter, dicht fein punktirt. Segment 2 und 3

an der Basis weißfilzig, 4 nur neben, 2 und 3 bei 1 Exemplar unterbrochen. Aniee und Schienenspige röthlich; Hinterserse und das folgende Glied blaß röthlichbräunlich, die übrigen braun, die Spige braunroth. Das Endsegment blutroth. Am ähnlichsten bisasciatus.

Neu hinzugekommene Arten.

- 27. Bifasciatus n. sp. M. 4 2. Wahrscheinlich zu rufocinctus gehörig. Fühler länger, als der Thorax, schwarz; Rand bes Ropfichilds gelblich, Oberlippe und Ober= fiefer schwarz. Thorax braungelb, abgeblichen graulich behaart, bicht punktirt; Metathorax oben längsrungelig, am Ente icharf gerandet, in ben Seiten und auf ber binteren Klache gerungelt, lettere neben faft bis oben bin gerandet, oben ungerandet. Sinterleib glangend, an ber Basis verschmählert, nach hinten breiter, am Ende abgerundet, fein und bicht punktirt, Segment 1 weitläuftiger; Segment 2 und 3 an ber Bafis mit einer weißen Binde, zuweilen auch eine folche an ber Bafis bes Segments 4. Basis des Hinterleibs graulich zottig, die übrigen Segmente mit furzen anliegenden und längeren abstehenden graulichen Haaren besetht, besonders reichlich von Segment 4 an. Die Ferse ber Mittel = und hintertarfengelblich, die Spige fchwarz, Die 4 Endglieder ich warg, bas lette mehr ober weniger braunroth, zuweilen bie Ferse ber Mitteltarfen schwarz. Bei einem Exemplar find die Fersen und die nachsten Tarsenglieder aller Beine gelblich, auch Spite und Basis ber Schienen. Aehnlich leucozonius, aber die Fühler länger, ber Hinterleib von anderer Geftalt, die Größe bedeutenber.
- 28. Bipunctatus n. sp. M. 4½ L. Aehnlich fulvocinctus. Kopfschild vornen breit gelb, jederseits mit einem schwarzen Punkt; Oberlippe und Oberkiefer schwarz; Fühler so lang, als Kopf und Thorax, schwarz. Thorax und

Kopf glanzlos, bicht punktirt; Scheitel und Thorax braungelb behaart; oberer Theil des Metathorax unregelmäßig gerunzelt, am Ende gerandet; hintere Fläche runzelig, gerandet. Hintere Fläche runzelig, gerandet. Hinterleib lineal, lang, hinten etwas erweitert, glänzend, sehr sein und dicht punktirt, die Ränder sehr schmahl röthlich; Segment 2 und 3 neben an der Basis weißsilzig gestreift; Bauch schwarz mit blassen Kändern. Basis und Spize der Schienen breit gelb, Ferse und das folgende Glied blaßgelb, die 3 letzen braun, das Endglied mit rother Spize; Klauen roth mit schwarzer Spize. Bielleicht Barietät von abdominalis.

29. Apicalis n. sp. M. 4 &. Chenfalls fehr ähnlich fulvocinctus. Ropficilb vornen, Oberlippe und Ober= fiefer gelb, lettere an ber Spite röthlich und schwarz. Fühler so lang, als Ropf und Thorax; Geißel unten braungelb, bas Endglied schwarz. Thorax braungelb behaart, Metathorax weißlich; fein oberer Theil an ber Bafis mit furgen Längsrungeln, gegen bas Enbe fein querrungelig, am Ende ein Rand; hintere Fläche runzelig; unge= randet. Hinterleib lineal, furzer und gewölbter, als bei fulvocinctus, fehr bicht punktirt, burch bie loupe fein ge= rungelt erscheinend; die Endränder schmahl blaß gefärbt; ber hinterleib mit anliegenden gelblichen härchen bicht beset, die Basis der Segmente 2 und 3 weißfilzig. Die Schies nen größtentheis weißlich, beiderseits schwarz geflect, die vorderen mit einem röthlichen Streifen und fleinen schwarzen Fleden, hinten schwarz; Tarfen weißlich, bas Endglied schwarz mit rother Spike, Krallen roth mit schwarzer Spite. Gonzenheim 5/9 (Rich b.).

33. Convexus n. sp. M. 3½ 2. Kopfschilb vornen gelblich, Oberlippe und Oberkiefer schwarz; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, schwarz. Thorax graulich behaart, nicht sehr sein und nicht sehr dicht punktirt. Metathorax oben unregelmäßig längsrunzelig, die Runzeln unterbrochen; hintere Fläche gerunzelt, gerandet. Hinterleib lineal, sehr gewölbt, fast halbeylins zahrb. Gest 9. Weby. 1.

drisch, sehr glänzend, die Ränder schwarz; Hinterleib sein weitläuftig punktirt, die hintere Hälfte der Segmente aber glatt, diese und die Basis niedergedrückt; vor der glatten Stelle sitt eine Reihe weißer Haare. Basis und Spize der Schienen gelblich, ebenso die Tarsen, die 2 Endzlieder aber braun. Wöhd. (Ksch.)

- 31. Bisbistrigatus n. sp. 28. 4 2. Fühler fehr bicht beifammen, schwarz. Thorax bicht fein punktirt; Metathorag oben längsftreifig, gegen bas Ende aber verlieren fich bie Streifen; hintere Flache etwas rauh, glanzend, ungerandet. Sinterleib lang, ohngefahr von doppelter Länge bes Thorax, ziemlich flach, an ber Basis wenig ver= schmählert, hinter ber Mitte wenig breiter, am Ende zugespitt, fehr glanzend, fehr fein bicht punktirt, auf Segment 1 weitläuftiger und weniger fein; Segment 2 an ber Bafis fehr vertieft, neben, fo wie Segment 3 mit einem bunn weißfilzigen Streifen, auf 3 faft bis gur Mitte reichend, nach innen fehr schmahl; Die Segmente von 3 an mit weißen anliegenden Haaren reichlich besetzt, vor dem End= rande bes Segments 3 und 4 eine Reihe langerer Haare, auf 3 nur neben; Basis bes Hinterleibs fast fahl, nur neben mit furgen graulichen Haaren bunn besetzt. Thorax bunn furz graulich behaart, ebenso die Beine, die Schienenburfte weitlauftig und furz. Das Endglied der Tarfen braunroth; Flügel schwach getrübt.
- 32. Clypearis n. sp. W. 3 L. Aehnlich minutus. Außegezeichnet durch den lang vorgestreckten Kopfschild; untershalb der Fühlerwurzel eine höckerige Wölbung; die Fühler schwarz, Geißel unten braun. Kopf und Thorax nicht sehr fein, ziemlich dicht punktirt; oberer Theil des Metathorax fein längsrunzelig, am Ende glatt und abgerundet; hintere Fläche fast glanzlos, etwas runzelig, ungesrandet. Hinterleib eisörmig, wenig glänzend, Segment 1 glänzender, die Endränder von Segment 2 an kaum etwas röthlich, sehr sein und seicht dicht punktirt, reichlich mit weißlichen Härchen besetz, vor dem Endrande von Segment 2—4

eine Reihe längerer weißer Haare, an Segment 2 nur neben. Beine schwarz, Flügeladern schwärzlich. Wobb. am Weg nach Schierstein den 11. August gefangen (Kichb.).

33. Minutissimus K. W. $1^{1}/_{2}-2$ L. Sehr ähnlich minutus. Fühler schwarz. Kopf und Thorax sehr fein und dicht punktirt; Metathorax oben längsrunzelig, hintere Fläche glatt, ungerandet. Hinterleib fast lineal, sehr fein punktirt, Segment 1 fast unpunktirt (nach Nyl. unpunktirt); Känder der Segmente blaßhäutig (nach Sm. zuweilen röthlich pechbraun). Beine schwarz. M. (nach Sm.) 2 L. Kühler nicht ganz so lang, als Kopf und Thorax, unten braungelb (nach R. kürzer, als der Thorax); Kand des Kopfschilds, Oberlippe und Oberkieser gelb, letztere mit schwarzer Basis und röthlicher Spitze; Tarsen röthlich pechbraun. Hinterleib eisörmig, die mittleren Segmente an der Basis niedergedrückt. (Die Sculptur ist nicht erwähnt.)

Nur 1 W. von Webb. (Kjchb.) Com Thorax des W. fagt A.: punctulis creberrimis levissime impressis irroratus, vom Hinterleib: lineare, nitidissimum.

34. Politus n. sp. W. 2 L. Der ganze Körper sehr glatt und glänzend, nur das Hinterschild chen glauzslos. Oberkieser ohngefähr zur Hälfte roth; Kühlergeißel unten braungelb; auf Kopf und Thorax kaum sehr seichte Pünktchen wahrzunehmen; Metathorax nur an der Basis mit wenigen kurzen Längsrunzeln, sonst völlig glatt und glänzend; ebenso die hintere Fläche, ohne Rand, stark vertiest. Hinterleib eisörmig, sehr glänzend, ohne Punkte, Endränder röthlichbraun oder blaß gefärbt. Tarsen hellsbraunroth. Widd. und neben dem Dotheimer Weg 19. Aug. (Ksch.) Sehr ähnlich der vorigen, aber besonders durch den unpunktirten Hinterleib, die Farbe der Fühler und die Sculptur des Thorax verschieden.

35. Coriarius n. sp. M. 3 L. Gehört in die Gruppe des albitarsis (cylindricus Pz.). Rand des Kopfschildes und Ober= lippe blaß gelblich, Oberkiefer schwarz mit gelblicher und röth=

licher Spige; Fühler so lang, als Ropf und Thorax, Geißel unten hell odergelb, Thoraxsehr dicht punktirt; Metathorax oben körnig gerunzelt; hintere Fläche gerunzelt, nur unten gerandet. Hinterleib länglich eiförmig, gewölbt, fein gerunzelt, mit kurzen anliegenden gelblichen Härchen dicht besetzt, die Ränder blaß, Segment 2 und 3 an der Basis neben wenig weißsilzig. Schienen an Basis und Spige breit gelb, ebenso die Tarsen. Die 3 Endstlieder schwärzlich. Momb. 9. October (Kschb.)

36. Rusipes n. sp. M. 2½ L. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, Geißel unten braungelb; Kopfschild, Oberlippe und Oberkiefer schwarz, letere mit rother Spize. Thorax grob punktirt; Metathorax oben grob längsrunzelig, die hintere Fläche gerunzelt, nur unten gerandet. Hinterleib ziemlich kurz und breit, gewölbt, vornen und hinten wenig verschmählert, sehr glänzend, grob punktirt, Segment 1 feiner, Endränder schwarz. Spize der Schienen und die Tarsen braunroth, die Mittels und Vorderfersen nur am Ende, die Kniee roth. Womb. 17. Aug. (Kschb.)

Anmerkung. Das M. von rusitarsis Nyl. ist größer, viclleicht aber doch dieselbe Species. Die Beschreibung Nylanders ist mangelhaft; bei dem B. ist der Hinterleib nach Nyl. völlig

unpunktirt, wahrscheinlich also auch bei bem M.

37. Nanulus n. sp. M. Kaum 2 L. Fühler länger, als Ropf und Thorax, Geißel unten braungelb; Rand des Kopfschilds, Oberlippe und Oberfiefer gelb. Thorax fein und seicht punktirt; Metathorax oben an der Basis mit wesnigen Längsrunzeln, sonst glatt; hintere Fläche glatt, mitten stark vertieft, ungerandet. Hinterleib an der Basis verschmählert, nach hinten breiter, sehr glänzend, unpunktirt, die eingedrückte Basis der Segmente 2 und 3 fein gerunzelt; Rand der Segmente schienen nebst den Tarsen blaß röthlichbraun gelb, die Endglieder dunkler. Abern der Flügel schwärzlich. Mombach 12. August (Kschb.)

- 38. Atratulus n. sp. M. 2 L. Fühler kürzer, als ber Thorax, schwarz, ebenso ber Kopfschild nebst Oberlipppe und Oberkiesern. Thorax grob punktirt; Metathorax oben längsrunzelig, am Ende gerandet, hintere Fläche runzelig, nur unten gerandet. Hinterleib lineal, ziemlich kurz und breit, stark gewöldt, fast kahl, ziemlich grob und weitläuftig punktirt, Nänderschwarz. Beine schwarz, weißlich behaart. Mombach 22. August (Kschb.)
- 39. Pygmaeus n. sp. M. 2—2½ L. Kopfschild schwarz, nicht vorstehend, der Kopf kurz; Fühler schwarz, etwas länger, als der Thorax; dieser ziemlich sein, seicht und weitläuftig punktirt; Metathorax oben längsrunzelig, hinten runzelig, gerandet. Hinterleib stark gewölbt, länglich oval, fein und ziemlich weitläuftig punktirt, mit seinen, graulichen Härchen ziemlich dicht beseht; Ränder glatt, sehr schmahl blaß gefärbt. Beine schwarz, Tarsen blaß braunröthlich. Wesbb. (Kschb.)
- 40. Minutulus n. sp. 21/3 L. Fühler so lang, als Kopf und Thorax, Geißel unten braungelb; Kopfschild vornen, Oberlippe und Oberfieser gelb, legtere mit schwarzer Basis und röthlicher Spige. Thorax glänzend, sein und ziemlich bicht punktirt; Metathorax oben bis zum Ende dicht und grob netzförmig gerunzelt; hintere Fläche etwas runzelig, glanzlos, gerandet. Hintere Fläche etwas runzelig, glanzlos, gerandet. Hinterleib sehr glänzend, gewölbt, sast länglich eisörmig, sein punktirt; der Rand der Segmente schmahl, blaßhäutig. Schienen an Basis und Spige röthlich weiß, die vorderen größtentheils so; die 4 letzten Tarsenglieder blaßröthlich, die Ferssen heller, ins Weißliche fallend. Im August und September auf zusammengesetzen Blumen.
- 41. Flavitarsis n. sp. M. 21/4 L. Kopfschild vornen, Oberslippe und Oberkiefer gelb, lettere mit schwarzer Basis und röthslicher Spitze; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, Geißel unten braungelb. Thorax glänzend, fein und dicht punktirt; Metathorax längsrunzelig, am Ende und

neben glatt, hintere Fläche fast glatt, glänzend, ungerandet, mitten vertieft. Hinterleib länglich eiförmig, dicht fein punktirt, unter der Loupe etwas runzelig; Rand der Segmente schmahl röthlich. Hinterschienen an Basis und Spike gelb, die vorderen und mittleren so der Länge nach breit gestreift, die Tarsen gelb.

42. Convexiusculus n. sp. M. 21/4 L. Kopfschilb stark vorstehend, aufgeworfen, vornen gelb, ebenso Oberlippe und Oberliefer, lettere mit schwarzer Basis und röthlicher Spite; Kühler schwarz, kürzer, als der Thorax. Dieser glänzend, ziemlich grob und dicht punktirt, aber die Punkte nicht tief; Metathorax an der Basis mit kurzen Längsrunzeln, gegen das Ende glatt und glänzend, hinten glatt und glänzend, mitten stark vertieft, ungerandet. Hinterleib sast eisermig, sehr glänzend, dicht fein punktirt, Segment 1 weitläuftig; die Känder blaß gefärbt. Tarsen blaß röthlich raun, ebenso die Basis und Spite der Schienen. Mombach 17. August. (Ksch.)

Bu 10. fulvocinctus. So wie zwischen ben Männchen von abdominalis und albipes Sm., so finden sich auch zwischen ben Weibchen deutliche Uebergänge, so daß ich an der Selbstftändigsteit der Art zweisle. Nylander sagt von der Gruppe (stirps) des H. fulvo-cinctus: "disicillima grex hujus generis." Er führt folgende Species an:

- 1) Prasinus Sm., mit schmahlen blaßhäutigen Rändern und fast ganzen Basalbinden des Segments 2 und 3; Vorderslügel 6 Mm. lang, Metanotum schwächer längsrunzelig, an den Seiten ungerandet. Nach Sm. $4\frac{1}{2}$ L., der Thorax schwarz bronzesarbig, der Hinterleib eiförmig, sein und dicht punktirt, die Basalbinden blaß gelblich. M. nicht beschrieben.
- 2) Fulvocinctus (K. ex museo ejus pro maxima parte; abdominalis Sm.). W. Vorderstügel 7½ Mm. lang, (nach Sm. $4-5^2/2$ L.), Metanotum fast längsrunzelig, an den Ecken runzelig, Segment 1 sehr glänzend, undeutlich fein punktirt, aber ohne alle lederartige Sculptur, Känder schmahl blaß, Behaarung des Hins

terleibs graulich. Ich finde die Punktirung des Segments 1 oft beutlich und die Behaarung des Hinterleibs meist gelblich oder braungelb. Basis des Segm. 2 und 3 mit unterbrochener weißer Binde.

- 3) Vulpinus Nyl. Größer, als vorige; Vorderstügel 8½ Mm. lang, die Haare des Körpers, auch des Hinterleibs ins Röthlichsbraume fallend, die Känder breiter blaß, Metanotum dicht unsegelmäßig, fast körnig runzelig, glanzlos; einem gut bewaffneten Auge erscheint Segment 1 fein punktirt und sehr fein lederartig gerunzelt. M. Nur Hinterserse an der Basis gelblich, Tarsen dunkter, Kand des Segments 1, 2 fast ganz und 3 an der Basis dunkel röthlich braun. Variert mit gelblicher Basis der Mitteltarsen.
- 4) Obovatus. K. Nyl. (albipes Sm.) Bon Nro. 2 verschieben durch die unten röthlichbraune Fühlergeißel, die blässere Behaarung des Thorax und der Beine, die blässelbliche Schienenbürste, die weißliche Behaarung des Hinterleißs. Bei Nro 2
 fällt die Behaarung des Hinterleißs mehr oder weniger ins gelbliche oder ist durchaus gelblich, der Thorax ist braungelb behaart.
 Bei odovatus ist Segment 1 fast ohne Punkte, indem man nur
 durch eine scharfe Loupe schwache sehr zerstreute Punkte wahrnimmt. Nach Nylander soll Segment 1 ganz ohne alle Punkte
 sein, Smith nennt den Hinterleiß sehr glatt und glänzend, gibt
 aber von der Punktirung nichts an. Basis des Segments 2—4
 mit weißer und gelblicher Binde.
 - 5) Malachurus. Nyl. (auch K. nach Nyl.). Nach Nyl. von der vorigen nur durch die dichte sehr seine Punktirung des Segment 1 und den Mangel des halbmondsörmigen Randes um den oberen Theil des Metathorax verschieden; die Ränder sehr schmahl blaß. Nach Smith und Kirby sehlen die Filzsseken an der Basis des Segment 2 und 3. Bei den Exemplaren, welche ich dafür halte, sind sie vorhanden, jedoch klein; der Metathorax ist bei denselben meist feiner gerunzelt als bei abdominalis und aldipes, die hintere Fläche meist deutlich längsstreisig, die Schienens bürste weißlich oder etwas gelblich, der Hinterleib länglich oval, die Geißel meist unten braun, selten ins röthliche; die Punktirung des Segment 1 zuweilen etwas weitläuftig. Die Behaarung des

Hinterleibs ift graulich, des Thorax blaß braungelb. Das M. ift nach Nyl. ähnlich dem M. von minutus, aber größer, fast bronzesfarbig, behaarter, die Hinterschienen gelb, beiderseits mit einem großen Flecken. Smith vermuthet in fulvicornis K. das M. von malachurus, dagegen rechnet Nyl. diese Kirby'sche Art zu seinem subfasciatus.

Die Nro. 1 und 3 habe ich noch nicht mit Bestimmtheit unter ben vielen von mir untersuchten Exemplaren dieser Gruppe aufssinden können; einige weibliche Exemplare nähern sich letzterer sehr, selbst durch eine seine lederartige Sculptur des Segment 1. Die Sculptur des oberen Theiles des Metathorax (metanotum) ist variabel, bald mehr längs bald mehr körnigrunzelig. Der halb mondförmige Nand bei Nro. 2 und 4 nicht immer deutlich, auch bei Nro. 5 zuweilen eine Spur davon wahrzunehmen.

- 43. Pusillus. n. sp. W. 21/3 L. Kopf fast glanzlos, äußerst bicht und fein punktirt. Thorag glänzend, äußerst fein und seicht punktirt; die Punkte schwer wahrzunehmen; oberer Theil des Metathorag nur an der Basis äußerst sein längsrunzelig, sonst glatt und glänzend, ebenso die hintere Fläche, ungerandet. Hinterleib oval, gewölbt, tief schwarz, sehr glänzend, die äußersten Känder kaum etwas röthlich, dicht seicht punktirt, zugleich etwas gerunzelt, an den Seiten und auf den Endsegmenten weitläuftig weißlich behaart, die Spize dicht, die Känder nicht gefranst. Beine schwarz, weiß behaart, Krallen braunroth. Flügel wasserhell, Adern und Stigma braunroth, dem blosen Auge schwärzlich erscheinend. Fühelergeißel unten braungelb.
- 44. Sublaevis. W. 3 L. Aehnlich laeviusculus, aber burch die Sculptur verschieden. Der Thorax weitläuftig fein punktirt, sehr glänzend; der Metathorax oben längsrunzelig, hinten glatt, glänzend, gerandet. Hinterleib nach dem Ende breiter, sehr glatt und glänzend, kaum punktirt, die Ränder schmahl blaßhäutig; an der Basis des Segment 2 und 3 keine Vilzslecken, sonst ist die Behaarung, wie bei laeviusculus. Schienenbürste weiß; Flügeladern und Stigma sehr blaß gelblich.
 - 45. Trifasciatus. n. sp. 23. 41/2 2. Achnlich leucozonius.

Thorax braungelb behaart, glänzend, ziemlich dicht und fein punktirt; Metathorax oben nehrungelig, halbmondförmig gerandet, hinten schwach rungelig, gerandet. Hinterleib breit und furz, ziemlich gewölbt, eiförmig, fehr glänzend, burchaus schwarz, sehr fein punktirt, auf-Segment 1 weitläuftig, sonst ziemlich bicht; Segment 2-4 mit einer weißen Bafalbinde, in ber Mitte verschmählert, auf 4 wenig merklich. Schienenburfte blaggelb; Die zwei letten Tarsenglieder braunroth; Flügel fast wasserhell, Abern und Stiama hellbraungelb. M. (muthmaßlich bazu gehörend). Sehr ähnlich bifasciatus. Fühler fürzer, als Ropf und Thorax, gang schwarz, die Geißelglieder gebogen; Ropfschild vornen gelb= lich. Oberlippe und Oberkiefer schwarz. Behaarung bes Kopfes und Thorax graulichweiß; Metathorax oben längsrunzelig mit einem halbmondförmigen Rande, hinten schwach gerunzelt, ge= randet. Hinterleib ziemlich breit, nach hinten erweitert, oben nicht fehr gewölbt, 11/2 mal fo lang, als der Thorax, durchaus schwarz, glangend, fehr fein und bicht punktirt; Segment 2-4 mit weißer Bafalbinde, auf 4 wenig merklich; Bafis, Seiten und Endfegmente weitläuftig weiß behaart. Beine fchwarz, bas End= glied der Tarfen braunroth; Flügel wasserhell, Abern braunroth. 2B8b. (Richb.).

- 46. Laevis. K. 3'/2—4 L. Zur Gruppe bes minutus geshörig. Thorax nebst Kopf glänzend, grob ziemlich weitläuftig punktirt, ber Kopf bicht und fein; Hinterleib nach hinten breiter, ohne alle Punkte, oder zerstreut punktirt, sehr glatt und glänzend, die Ränsber der Segmente röthlich. Metathorax oben längsrunzelig, hinten ebenfalls, gerandet. Beine gelblich behaart. Der Hinterleib hat neben lange weitläuftige Haare, ist sonst kall. Ende Juli auf Picris. M. nicht bekannt, auch von K. Sm. und Nyl. nicht beschrieben.
- 47. Bisbimaculatus. n. sp. M. 3. L. Kopfschild gelb gessleckt; Fühler länger, als Kopf und Thorax, Geißel unten braunsgelb. Scheitel und Thorax braungelb behaart, glanzlos. Metathorax oben grob längsrunzelig, scharf halbmondförmig gerandet, hinten ziemlich grob gerunzelt, gerandet, glänzend. Hinterleib lang, nach hinten erweitert, glänzend, weitläuftig punktirt, die

Mänder der Segmente schwarz, Basis des Segment 2 und 3 neben weißfilzig bandirt. Die Seiten des Metathorax, die Hinterleißsbasis und die Seiten weitläuftig weiß behaart, sonst ist der Hinsterleib mit zerstreuten kurzen Härchen besetz; an dem Ende der Endsegmente eine Neihe weitläuftig sitzender längerer Haare. Basis und Ende der Schienen und die Tarsen aller Beine röthslich gelb, das Endzlied der mittleren und hinteren braun. Ende Juli auf Senecio Jacobaea. Vielleicht Varietät von laevigatus (lugubris K.)

XV. Colletes.

Oberfiefer zweizähnig; Oberlippe kurz, stumpswinkelig; Endsglied der Unterkiefer fast so lang, als das vorhergehende, breit, abgerundet, außen gefranst; Kiefertasten sechsgliedrig, kaum über die Kiefer hinausreichend. Das Ende der Radialzelle ist vom Flügelrande entfernt und hat eine Anhangszelle; die Cubitalzelle und 3 sind fast gleich groß, jede aber kleiner, als die 1te; die rücklausende Aber 1 mündet in die Mitte der Cubitalzelle 2, die 2te vom Ende der Eubitalzelle 3 entfernt, aber jenseits der Mitte. Fliegt im Sommer besonders auf Tanacetum, seltener Senecio Jacobaea und Achillea. Vergl. Jahresheft 1851. S. 59 und S. 98.

1. Fodiens Latr. Lep. Sm. (Melitta fodiens K. nach Nyl. die Apis succincta Lin.). Ihre Hauptunterscheidungsmerkmale sind: Kopfschild dicht behaart; Thorax glänzend, neben dicht, in der Mitte weitläuftiger grob punktirt; Hinsterleib im frischen Zustande glanzloß, äußerst dicht punktirt, Segment 1 grob, die übrigen fein, von Segment 2 an mit breiter gelblichbräunlicher (abgeblichen weißlicher) Endbinde und auf Segment 2 noch mit einer Basalbinde. Der Endrand von Segment 1 ist meistens röthlich gefärbt, was man aber erst nach Abreiben der Endbinde wahrnimmt. (Smith und die übrigen Autoren erwähnen dieses nicht.) Durch Abbleichen und Abreiben ändert sich der Habitus sehr. Wahrscheinlich ist ein solches verändertes Exemplar S. 98 Aro. 2.

M. Segment 1 bicht grob, die übrigen bicht

fein punktirt, jedoch weder so dicht, noch so fein, als beim W. Segment 1 zottig weißlich behaart, auch Segment 2, jedoch weitläuftiger, die übrigen mit längeren weißlichen und kürzeren schwarzen Haaren besetzt, Binden weißlich, breit, Hintersteib glanzlos; Segment 1 etwas glänzend. Auf der Bauchseite hat Segment 1 am ganzen Endrande eine langhaarige weiße Binde; Segment 2—4 haben nur neben lange weiße abstehende Haare, der größte Theil des schmahl blaß gefärbten Randes hat nur äußerst kleine Wimperchen. Der Thorax ist sehr glänzend, punktirt, wie beim W.

- 2. Diese Art möchte wohl die succincta Lep. sein, schwerslich aber die Kirby'sche und Smith'sche; wahrscheinlich ist sie Colletes Daviesana. Sm. (K. mss.) W. 4 L. Thorax sehr glänzend, neben ziemlich dicht, in der Mitte sehr weitsläuftig punktirt, fast glatt. Hinterleib sehr glänzend, sehr fein punktirt, auch auf Segment 1, hier jedoch weitläuftig, auf den übrigen dicht, jedoch weniger, als bei der vorigen. Die Binden breit gelblichweiß oder weiß (nach Sm. blaß odergelb); die Farbe verbleicht sehr schnell.
- M. Besonders durch den Glanz des Hinterleibs und bessen feinere, weitläuftigere Punktirung von dem vorigen verschieden. Die Binden der Bauchseite sind neben schmahl, krümmen sich nach oben und erweistern sich, jedoch stoßen sie in der Mitte nicht zussammen; hier ist eine breite blaß gefärbte glänzende Stelle, auf der man bei günstigem Lichte nur sehr kurze weißeliche Behaarung wahrnimmt.
- 3. Marginata. Sm. (Lin. mus.) W. 3—4%. Kopfschild bünn behaart, die Seiten der Augen dichter, Thorax überall grob dicht punktirt, wenig glänzend. Hinsterleib etwas glänzend, sehr dicht fein punktirt, nur Segment 1 grob und weniger dicht, jedoch nicht sogrob, als bei sodiens. Die Binden blaßgelblich, schmähler, als bei sodiens.
 - M. Punktirung ohngefähr, wie beim W. Binden weiß,

schmahl; auf der Bauchseite hat der ganze Rand der Segmente eine weiße anliegende Binde, fast gleich breit, nur in der Mitte hinten etwas ausgebuchtet. Momb. 20. Juli. (Asch.)

4. Ein biesem M. schr ähnliches hat andere Binden auf der Bauchseite; diese bestehen nämlich neben aus länge=ren abstehenden Haaren, in der Mitte aus längeren anliegenden; die Binde des Segment 1 hinten erweitert. Die Binden des Rückens sind breiter, als bei dem vorigen M. Wahrscheinlich zu einer eigenen Art gehörig, etwa similis zu nennen.

Anmerkung. Smith hat eine Colletes succincta Latr., verschieben von der succincta Lep., wahrscheinlich die succincta K. nach Sm. auch Lin., allein nach Nyl. ist fodiens Lep. und succincta Lin. einerlei. Nyl. (revisio) ändert den Namen succincta Lep. in balteata ab, und sagt, sie sei größer, als marginata Sm., welche er für seine succincta ap. bor. hält (nicht aber supplem., wovon nur ein Theil die succincta sein soll). Die marginata steht nach ihm in der Mitte zwischen balteata und succincta L., wosur er die sodiens Lep. Sm. hält. Er hat noch eine ähnliche Art, impunctata, mit ganz glattem, nicht punktirtem Segment 1.

Die succincta Sm. (fodiens Curt. Mel. succincta K.) ift 5—5½ L. lang; Kopfschild kahl, grob punktirt, die Punkte zu Streifen sich vereinigend; Hinterleib convex, glänzend; Segment 1 sehr dicht und fein punktirt, die übrigen ebenso dicht, aber nicht so fein; Segment 1 am Rande röthlich pechbraun; von Segment 2 an breite weiße Randbinden, Segment 2 auch mit einer Basalbinde.

M. $3^1/_2-4^1/_4$ L. Hinterleib länglich, sehr convex, breiter, als bei den übrigen Arten, glänzend; Segment 1 tief und dicht punktirt, die übrigen seiner; Binden weiß, ohne Behaarung das wischen.

5. Hirta. Lep. (cunicularia Lin. Fabr.). W. 6 L. Kopf braun behaart, in der Mitte graue Haare eingemischt; Fühler

von der Länge des Kopfes, braun. Thorax dicht gelblichgrau oder mehr braungelb behaart, mit braunen Haaren gemischt. Hinter=leib mit nach hinten abstehenden gelblich grauen oder braungelben langen Haaren dicht besetzt, mit braunen kürzeren aufrechten gemischt, besonders nach dem Ende hin, die Ränder mit blässeren Fransen. Schienenbürste braun.

M. Von berselben Farbe; nur der Kopf vornen und auf der Hinterseite, wie die Brust, lang und dicht weißlich behaart; ebenso die Beine. Fühler von der Länge des Thorax. Im Alter werden die Haare des ganzen Körpers weißlich. Weilburg, Wöbd. (Wellrigmühle), Mombach an Weidenblüthen im April.

Anmerkung. Diese Art ist einer Andrena sehr ähnlich; aber ber Raum zwischen ben Augen und der Basis der Obersteefer länger und sein gestreift, was bei Andrenen nicht der Fall ist.

Anmerkung. Christ beschreibt das Nest einer Biene, die er den Tüncher, Apis dealbator nennt; dieses Nest ist ohne Zweisel das eines Colletes, wenigstens hat es die größte Aehnslichkeit damit; die Biene aber kann keine der vorhergehenden, auch keine der mir sonst bekannt gewordenen Species sein. Um meisten stimmt seine Beschreibung mit Macropis labiata überein, jedoch auch nur zum Theil.

XVI. Megachile. \mathfrak{S} , 59-64.

Die Oberlippe lang, parallelogrammförmig. Durch ben Aberverlauf und die Zellenbildung ist dieses Genus von Osmia, Heriades,
Chelostoma und Coelioxys oft nicht zu unterscheiden, da die Einmündungsstelle der rücklaufenden Abern veränderlich ist. Auch
die Gestalt des Hinterleibs ist nicht immer charakteristisch; denn
derselbe kommt bei den Weibchen auch gewöldt vor, wie bei Osmia.
Um ganz sicher zu sein, ist also die Untersuchung der Freßtheile hier erforderlich, wenigstens bei manchen Arten. Bei den
M. ist das 7. Segment ganz auf der unteren Seite besindlich,
daher oben gar nicht sichtbar; deshalb wird auch das 6. Segment

oft das Endsegment genannt, und das 7. der After. Fliegt vom Juni an, besonders auf Disteln und Kletten, auch Lathyrns odoratus

1. Willughbiella. K. B. Die Binden find weiß, die lette ift ganz, die vorlette wenig oder kaum unterbrochen, die übrigen fast zu Seitenstreifen verfürzt, alle breiter und gottiger, als bei maritima K., bei welcher sie im frischen Zustande blaß braunlich gelb find und nicht unterbrochen. Der Ropfschild braun behaart, ber Rand ber Augen gelb. Die Sammelhaare find am Ende bes Bauches tief schwarz, weit mehr, als bei maritima. Der Leib ift merklich kurzer als bei maritima. Die Mitte bes Thorag ift zu= weilen mit kurzen, schwarzen Haaren gemischt. Die 2 äußersten Bahne ber Oberkiefer fpit, bie 2 inneren ftumpf. M. Das lette Fühlerglied ift platt gedrückt und merklich breiter, als das vorhergehende, knopfformig erwei= tert. Die Fransen der Vordertarfen sigen vom Glied 1 bis 4, und find oft inwendig röthlich gelb; die Erweiterung der Tarfen hat inwendig oft 1 oder 2 schwarze Flecken. Auf der inneren weißen Seite ber Vorderschenkel befinden fich 3 schwarze Streifen. Ich besitze mehrere größere und mehrere kleinere M. Jene sind braungelb, diese graulich behaart; bei jenen find die Fransen ber Vordertarfen weiß und die innere Seite ber Erweiterung schwarz gefleckt, bei diesen sind die Fransen inwendig fast ganz röthlich gelb, auswärts ihre Spigen, ber schwarze Flecken fehlt. Nach Rirby ift die Erweiterung inwendig netformig schwarz, bei einer Barietat aber haben sie nach ihm nur einen schwarzen Bunkt.

Herr Prof. Kirschbaum sing bei Mombach ein Weibchen, ganz ähnlich der Willughbiella; aber Scheitel und die Mitte des Thoraxschwarz behaart; schmahle weiße Binden auf Segment 2 bis 5, auf 2 unterbrochen, auf 3 in der Mitte sehr verschmählert, auf 4 und 5 ganz; die Sammelhaare von oben gesehen bräunslich gelb, schieß besehen weißlich schillernd, am Ende des Bauches schwarz. Das Nest dieses W. fand sich im Sande des Mombacher Kiefernwaldes, gebaut aus Melilotenblättern, am 20. Juli. Die in der Nähe gesangenen M. scheinen mir von Willughbiella nicht verschieden. Uebrigens konnte die blasse Karbe

ber Sammelhaare nicht durch Abbleichen entstanden sein, da das Exemplar sonst ganz rein und frisch ist. Bielleicht eigene Art, und dann etwa flaviventris zu nennen.

- 2. Maritima K. Sch halte bie pyrina Lep. fur bieselbe Art, bie lagopoda Pz. für bas M. Mylanber macht aus lagopoda L. maritima K. und pyrina Lep. 3 verschiedene Arten, welcher Unficht ich aber vor der Hand nicht beitreten kann. Bei frischen Exemplaren find die Binden blagbraunlich gelb, aus furzen anliegenden Barchen bestehend, von langern abstehenden überwölbt, nicht unterbrochen. Das Gesicht durchaus blaß gelblich behaart. Die Sammelhaare find hinten schwarz, aber weit weniger, als bei ber vorigen. Oberkiefer mit ftumpf abgerundeten Bahnen. bem M. ift bas Endglied ber Fühler zwar zusammen= gebrudt, aber nicht breiter, als bas vorlette. Da= burch und durch die schwarze Farbe der Haarfransen der Vorder= tarfen von bem M. ber vorigen leicht zu unterscheiben. 28. und M. sehr häufig zusammen auf Difteln gefangen; die vorige ift feltener. - Ich fand ein Weibchen, welches unter ber Erde ein Reft aus Apfelblättern baute.
- 3. Ligniseca. Die weißen Haarbinden sind auf den hinteren Segmenten oft unterbrochen, auf den vorderen bestehen sie aus längeren weitläuftigeren, auf den hinteren aus kürzeren dichtern Haaren. Nach dem Alter ist die Behaarung des Thorax bald mehr braungelb, bald graulich. Längs dem Endrand der Zähne zieht sich auf den Oberkiefern eine vertiefte Linie; auf einem Exemplar aber sehlt diese, ohne daß ich dasselbe für eine eigene Art halten könnte. Der ovale Hinterleib unterscheidet diese Art hinlänglich.
- M. (nach Sm.) 6—7 L. Gesicht bicht gelb behaart, Scheitel schwarz. Fühler fadenförmig. Thorax blaß gelblich braun. Borberhüften unbewehrt. Hinterleib länglich eiförmig, an der Basis ein wenig zusammengezogen; die zwei Basalglieder dünn blaß beshaart; Endrand des Zten bis 4ten mit kurzer weißer Binde, Segment 6 ausgerandet, 7 ganz. Die Beschreibung paßt auf ein von Wiesbaden erhaltenes, abgeblichenes; ein frisches sing ich im Juni, während es aus einem Loche in einem alten Pfosten kam;

ein anderes auf Picris im Juli. Kopf, Thorax, die zwei ersten Segmente braungelb behaart, die übrigen nebst Scheitel schwarz; bei ersterem sind die Binden ganz, bei diesem unterbrochen; Borzbertarsen nicht erweitert. Bei dem letzten ist das Aftersegment etwas ausgeschnitten. After unbewehrt; die Ausrandung des Segments 6 winkelig.

4. Centuncularis. Die schmahlen weißen Binden find mit Ausnahme der letten unterbrochen, die vorlette wenig, die übrigen weit weniger, als bei ber folgenden. Der Binterleib ift bei biefer Art viel mehr nach vornen verschmählert, nach hinten verschmäh= Tert er fich von der Mitte an allmählig; das Endsegment ift lan= ger und schmähler, als bei ber folgenden; bie Sammelhaare bis zum Ende bes Bauches hell braunroth. Das Segment 6 ift beim D. nicht ausgerandet, undeutlich gezähnelt; After= fegment ohne Spigen. Ich habe ein Exemplar biefer Species mit einem Rosenblattstuck zwischen ben Füßen gefangen, ein andres aus einem Nefte gezogen, welches ich unter einem Steine in ber Erbe fand, aus Rosenblattstücken gebaut. Das lette Exemplar ift kleiner, als die übrigen, und hat eine braungelbe Behaarung und bräunlich gelbliche Binden. Gine folche Barietat erwähnt auch Mylander; auch ein fehr kleines M. hat diese Karbung. -Bei Dillb. und Wiba.

Anmerkung. Christ beschreibt ausschihrlich den Nestdau von 2 Bienen; die eine nennt er Apis centuncularis, die andere A. centuncularis acuminata; jene ist die Megachile fasciata Sm. (ericetorum Lep.), diese wahrscheinlich die hier beschriebene M. centuncularis.

5. Rusiventris. III. Aus der kurzen Diagnose Illiger's läßt sich die Identität nicht mit Bestimmtheit behaupten. Ich halte sie für die 8 signata Nyl. Der Hinterleib ist von der Basis dis zum Ende des fünften Segments fast gleich breit, das Segm. 6 spist sich plötlich zu und bildet ein kurzes Dreieck. Die Sammelhaare sind dunkler braunroth, als bei der vorigen, am Ende des Bauches schwarz. Die Binden bestehen aus breiteren, nach innen zugespisten Seitenslecken an Segment 2 — 4, nur

Segment 5 hat eine schmahle geschlossene Binde. Bei Nylander's 8 signata ift aber auch diese in zwei dergleichen Flecken aufgelöst. Das M. ist wahrscheinlich Nro. 11. Das Segment 6 ist

Das M. ist wahrscheinlich Nro. 11. Das Segment 6 ist verdünnt und ist seicht bogenförmig ausgerandet; von den Binden sind die 2 oder 3 letzten ganz.

- 6. Ericetorum Lep. Bei dem M. ift Segment 6 in der Mitte ausgerandet, beiderseits deutlich gesähnt, Aftersegment mit einem spipen Zahn; Tarsen der Borders und Mittelbeine mit Ausnahme der Basis des Fersensglieds hell braunroth, an den mittleren jedoch Glied 2—4 oft mehr oder weniger bräunlich; Hintertarsen mit braunrothem Endsliede. Bei frischen Exemplaren sind die Binden blaß gelblich. Das W. dieser Species ist M. sasciata Sm., das Männchen rusotarsis Sm. mas. Bei Christ heißt diese Biene Apis centuncularis.
- Circumcincta. Die Oberkiefer find am End= rande, wenigstens am außersten Bahne, buntelroth. M. (nach Ny f.) Achnlich bem M. von Willughbiella, länger und bichter behaart; die Vorderbeine außer den Tarsen größten= theils schwarz, Spige ber Borberhüften meist furger, Endalied ber Kühler zusammengebrückt und erweitert. Nach Sm. 5 &. Gesicht blag braungelb behaart; Scheitel braun. Thorax oben röthlich braun. Vorderhüften mit einem ftumpfen Zahne; Tarfen fast weiß, erweitert und gefranst mit blaffen Saaren, Glied 1 lang, am breitesten an ber Spige, bas zweite schmahl und ein wenig herzförmig, die folgenden flein, Klauen braunroth. 3 Basalsegmente bes Hinterleibs röthlichbraun, die folgenden schwarz, Segment 6 ausgerandet, bas 7te breigahnig. Die Beftalt ber Tarfen unterscheidet sie von Willughbiella; bei dieser ift nämlich bas Glied 1 ebenso breit, als die Schiene, und die Olieber nehmen an Größe allmählig ab und haben bichte zusammenhangende Haarfransen, welche bei circumcincta bunner sind und bie Baare verschieden an Lange, mas ben Franfen ein zer= riffenes Unfeben gibt. - Bei frischen Exemplaren ift Die Jahrb. Beft 9, Abth. 1.

Behaarung des Thorax braunroth; die Sammelhaare des Bauches schimmern stark ins Schwarze und sind öfters fast ganz schwarz.

- 8. Resinana Schill. Nylander führt eine Leachella (Kirb.) Sm. an, mit ganzen Binden und weißen Sammelhaaren, aber von ber gegenwärtigen verschieden.
- 9. Argentata. W. 4½ L. Kopf sehr dick, vornen weiß behaart, die Mitte des Kopfschildes fast kahl. Thorax in der Mitte weitläuftig bräunlich, neben und hinten dicht weißlich behaart. Basis des Hinterleibs neben weißlich zottig; Segment 2—5 mit weißer anliegender Binde, zwischen den Binden mit kurzen aufstehenden schwarzen Haaren; die Endsegmente kurz schwarz behaart, auf Segment 6 besinden sich 2 weiße Flecken; die Sammelhaare des Bauches weiß. Beine und Brust weiß behaart. Der Hinterleib ist kurz und breit. Bon Hrn. Prof. Kirsch baum im Juli in copula gefangen.
- 10. Aehnlich wegen der Fühler mit capitularis Schill. Da jedoch die Identität aus der mangelhaften Beschreibung nicht zu entnehmen ist, so nenne ich diese Art villosa. Der Hinterleib ist gewölbter, als bei den übrigen Arten, kurz und rundlich eiförmig, der ganze Körper lang zottig behaart. Die Fransen der Vorderstarsen sind an Länge verschieden, haben daher ein zerrissens Ansehen.
- 11. Atriventris n. sp. W. $5\frac{1}{2}$ L. Kopf braungelb behaart, Scheitel schwarz; ber innerste Zahn der Oberkieser kurz, abgestutzt, die übrigen spiß, der äußerste am größten; die Oberkieser schwarz. Thorax braungelb, Brust und Beine sehr blaß, fast weißlich. Hinterleib kurz und breit, an der Basis eingedrückt, kaum verschmählert, wie bei Willughbiella; der Thorax den vier ersten Ningen an Länge gleich; Segm. 1—3 braungelb, die übrigen schwarz behaart, 2—5 mit einer schmahlen weißlichen Binde, die drei ersten unterbrochen. Bauch fast ganz tieß schwarz behaart, nur die Basis der Sammelhaare braunroth. Vielleicht Varietät von Willughdiella. Ansangs Juli auf Distelblüthen.

XVII. Osmia. ©. 64 − 69.

Oberlippe wie bei Megachile. Bei den M. ift Segment 7 meist sehr klein und wenig oder gar nicht vorragend. Auch hier heißt das sechste oft Endsegment, das siebente After. Diese Gattung oft nicht leicht von Megachile zu unterscheiden, besonders verschieden durch die Zahl der Kiefertaster; ferner ist das Aufswärtsstechen eine Eigenheit von Megachile.

Bur Unterscheidung der Arten kann oft die Farbe der Schiendorne benutzt werden. Diese ist bei fulviventris, coerulescens, chrysomelina, adunca, leucomelaena schwarz, höchstens an der Spitze oder hinten etwas röthlich, bei den übrigen ungehörnten Arten gelb oder rothgelb.

- 4. Aurulenta. Bei dem M. ift Segment 6 in der Mitte winkelig, neben bogenförmig ausgerandet mit einer zahnartigen Ede; Aftersegment zweizähnig. Schiendorne rothsgelb.
- 5. Marginella Lep. M. (nach Lep.) 4½ L. Dünner und länger. Fühler ein wenig länger; Kopf und Thorax bläffer. Hinterleib mehr behaart; Segment 6 jederseits ausgerandet mit einem Zahn an jeder Seite. Afterglied verlängert, ohne Zahn. Schiendorne nicht angegeben.
- 6. Bicolor. M. Segment 6 am Nande breit roth, nicht ausgerandet, After zweizähnig. Schiendorne hellgelb. Die Haare verbleichen in grau, reiben sich auch leicht ab, wodurch sich das Aussehen ganz ändert; dasselbe gilt übrigens von allen Osmien.
- 7. Chrysomelina Pz. Ift xanthomelaena (Kirb.) Sm. M. Segment 6 ausgerandet, After zweizähnig; Schiendorne schwarz.
- 8. Coerulescens. Die als M. hierzu beschriebenen gehören wahrscheinlich zu fulviventris, mit deren W. ich sie auf derselben Pflanze, besonders Centaurea montana, in einem Garten in Menge gesangen habe. Segment 6 in der Mitte ausgerandet, After zweizähnig, jene Ausrandung oft unmerklich oder fehlend. Die M. beider Arten müssen sich sehr ähnlich sein. Nach Nyl. ist

das Segment 6 bei coerulescens sehr wenig oder kaum ausgerandet, so daß vielleicht die eben erwähnten dazu gehören; nach Lep. hat es ein dreizähniges Aftersegment, der mittlere Zahn aber zuweilen nicht sichtbar; über Segment 6 sagt er nichts; nach ihm muß es also wohl keine Ausrandung haben. Kirby sagt dagegen von coerulescens: anus emarginatus, venter segmento ultimo bidentato. Beide Männchen haben auch das mit einander gemein, daß der Metathorax hinten eine kahle glänzende Stelle hat. Das M. von coerulescens ist nach Nyl. grünkupferfarbig oder bronzesarbig, Kopf und Thorax braunroth behaart, oft grauslich abbleichend; Unterseite weißlich (s. hinter Nr. 12).

Adunca. Schiendorne schwarz, wie bei leucomelaena, bagegen bei spinolae und punctatissima gelb. Die Bunktirung ift feiner und weitläuftiger, als bei spinolae, baher ber ftarkere Glanz bes Hinterleibs; bei spinolae ift die Bunktirung fast rungelig. Bei bem M. von adunca ift Segment 6 jederfeits bogenformig ausgeschnitten, mit einer gabnformigen Ece, in ber Mitte fein gekerbt, After gabulos; Die Fühler kaum fo lang, als ber Ropf, auf ber untern Seite bie Beißel von Glied 6-10 ober 7-11 braungelb; ber Hinterleib bis zum Ende bes Segments 6 fast gleich breit, wenig gewölbt; ber Thorax so lang, als die 3 erften Segmente. Schiendorne schwarz. Die Flügel find bei beiben Geschlechtern merklich getrübt, besonders ftark am Außenrande; die Behaarung bei gang frischen Exemplaren sowohl bei M. als B. braungelb, bei den M. jedoch dunkler, mehr röthlich: die B. fangt man meistens graulich behaart. Bei bem M. biefer und der folgenden Art ist das Geißelglied 1 mit einem weißlich schillernden Filze umgeben.

10. Spinolae Lep. Das W. hat bläßere Behaarung, als das von adunca, im frischen Zustand ist der Thorax blaß gelblich behaart, ebenso sind die seinen Härchen, welche den Hinterleib bedecken, gefärbt; meistens aber fängt man sie weißlich behaart. Der Hinterleib ist viel gewölbter und kürzer, als bei adunca, fast kegelig, der Thorax den 4 ersten Segmenten gleich, bei adunca nur den 3; die Punktirung ist so dicht, daß er fast runzelig ers

scheint, ber Glanz gering theils wegen bieser Punktirung, theils wegen ber bichteren Behaarung. Schiendorne gelb. Die Klügel find fast wasserhell, in der Radial-, der Cubital- und der zweiten Discoidalzelle faum merklich getrübt, ebenso am Außenrande. Die Binden des Hinterleibs find oft gang, und schmähler und anlie= gender, als bei der vorigen. Bei dem M. sind die Kühler merk= lich länger, als ber Ropf, die Geißel unten mehr oder weniger braunroth oder bunkel braungelb oder schwarz; der Hinterleib verschmählert sich merklich bis zur Spige bes Segments 6, und ift ftark gewolbt; die Punktirung, wie beim 2B. Der Thorax fommt ohngefähr ben 4 erften Segmenten gleich. Das Segment 6 und ber After, wie bei ber vorigen. Im gang frischen Zustande ift die Behaarung bunkel braungelb, ins Rothbraune fallend, und auch der Hinterleib reichlich behaart. — Diese und die vorige Art fängt man hauptfächlich auf den Blüthen von Echium vulgare, in welche sie friechen; bei fühlem und regnerischem Wetter findet man bie M. oft barin schlafend. - Das W. biefer Art hat die größte Aehnlichkeit mit Osmia (Anthocopa) papaveris, auch wie diese dreigähnige Oberkiefer, wogegen Lepeletier die Oberkiefer von Osmia als zweizähnig, die von Anthocopa als breigahnig angibt. Die Mannchen find leicht zu unterscheiben. Bon adunca leicht burch die Farbe ber Schiendorne unterscheidbar.

Anmerkung. Aus ber mangelhaften Beschreibung Lepe = Ietier's läßt sich die Identität dieser Species mit seiner Spinolae nicht mit Bestimmtheit behaupten. Schicklicher wäre für diese Species der Name Osmia anthocopoides.

- 11. Punctatissima. Hinterleib fast kahk, glänzend schwarz, feiner und weitläuftiger punktirt, als bei Spinolae. M. (nach Lep.) $2^{1}/_{2}$ L. Kopfschild weiß zottig. Segment 6 ganz; ebenso bas Aftersegment.
- 12. Leucomelaena K. M. unbekannt; Lep. hat diese Art nicht. Was Nyl. als solche annimmt, kann sie nicht wohl sein, da er ihre Gestalt und Größe mit der von coerulescens versgleicht, womit sie keine Aehnlichkeit hat; auch ist sie weit kleiner. M. (nach Sm.) 3—4 L. Braunschwarz, dicht punktirt. Kopf

gelb behaart; Kühler schwarz, unten pechbraun. Thorax bünn blaß gelblich behaart; Endglieder der Border= und Mitteltarsen und alle Tarsen braunroth. Segment 1 neben und 2—4 ganz mit kurzer weißer Endbinde, häusig mehr oder weniger untersbrochen. Segment 6 jederseits mit einem stumpsen Zahn; das siebente tief gesurcht und an der Spize gezahnt. Unten ist Segment 2 vorgezogen in eine breite stumpse Vorragung, 3 und 4 tief ausgerandet, gelb gefranst. Das W. im Sept. auf Apargia.

Zu Nr. 3. fulviventris. M. (nach Sm.) Segment 6 außzgerandet, das siebente zweizähnig; sehr ähnlich dem M. von coerulescens, schwarz metallgrün, Thorax und Hinterleibsbasis braungelb behaart, die Segmente ebenso gefranst; Hinterleib länglich eiförmig (bei coerulescens hinten am breitesten, an der Basis beträchtlich verschmählert).

Ju Nr. 8. coerulescens. M. (nach Sm.) $3^3/4 - 4^1/4$ L. Grün, dicht tief punktirt. Gesicht braungelb behaart, Thorax ebenso. Hinterleib nach der Basis allmählig verschmählert, Nand von Segment 1 und 2 niedergedrückt, und wie 3 braungelb gestranst; auf 4 und 5 bilden die Endfransen zusammenhängende Binden; Segment 6 ausgerandet, 7 eingekrümmt und zweizähnig. Die Farbe des W. variirt aus dem Violettblauen in sast schwarz.

Anmerkung. Mit dem W. von fulviventris habe ich in diesem Jahr auf Disteln öfters Männchen gefangen, deren Hinsterleib an der Basis verschmählert, nach hinten sehr erweitert ist; die Farbe dunkler oder heller bronzefarbig, oder auch schwarzsbronzefarbig, schwarzgrün oder tief schwarzblan, der Kopf und Thorax glanzlos, der Hinterleib glänzend. Die Farbe des W. variirt, da sich der Hinterleib auch fast schwarz, kaum etwas ins Blaue fallend, sindet.

13. Diese Species möchte ich atra nennen, ba ich sie nir= gends beschrieben finde.

14. Ist Osmia spinulosa K. Das M. hat einen dicht gelb= lich behaarten Kopf, einen graulich behaarten Thorax, der Hinter= leib wie beim W. bandirt. Die Fühler dünn fadenförmig, etwas länger, als der Kopf. Der Hinterleib hat am Ende des Segments 6 eine Reihe vorgestreckter Zähnchen, mein Exemplar 9; Segment 7 liegt ganz auf der unteren Seite. Die Basis des Hinterleibs ist, wie die Spize, auf der unteren Seite mit einer abwärts gerichteten Dornspize bewaffnet. Die ganze untere Seite des Hinterleibs ist zottig graulich behaart. Bei beiden Geschlechtern hat das Schildchen jederseits eine kleine Spize, die man aber wegen der dichten Behaarung nur fühlen kann. Bei Weilburg im Juli auf Senecio Jacobaea. Nylander glaubt, diese Species komme nur in England vor.

15. Abgeblichene und abgeschabte Männchen von aurulenta und bicolor.

16. Osmia papaveris Lat. (Anthocopa papaveris Lep.), Mohnblumenschneiber, Mohnbiene, Lappenbiene, Tapezierbiene.

28. 41/2 &. Ropf bick, vornen graulich weiß behaart, oben, wie der Thorax, braungelb oder gelblich grau, durch Abbleichen grau; Metathorax, Seiten und Bruft weißlich. Kühler furz; Ober= tiefer fehr ftart, mit 3 ftarfen Babnen. Sinterleib fehr gewölbt, faft fegelförmig, vornen abgeftugt, an ber abgeftutten Flache ansgehöhlt, glanzend schwarz, grob punktirt; Segment 2 und 3 in einiger Entfernung vom Borber= rande mit einer Querfurche; Segment 1 fehr furg. hinter= leibsbasis neben mit zottigen weißlich grauen Haaren, der Hinterleib fonft mit furgen aufftehenden gelblichen Barchen, von ber Seite gesehen, deutlich wahrnehmbar; Segment 2-5 mit einer schmahlen, weißen oder weißlichen anliegenden Binde. Sammelhaare bes Bauches weißlich mit hellerem Schiller. Beine graulich oder weißlich behaart; Fersenburfte röthlich gelb. Schiendorne röthlich gelb. Flügel fast masserhell, merklich heller, als bei spinolae (nach Lep. subfuscae); Abern schwarz. Sie fticht (nach Lep.) nach oben, abweichend von den übrigen Osmien.

M. 4 L. Bon kurzer, gebrungener Gestalt, jedoch schmähler, als das W. Kopf vornen und auf der Hinterseite lang

und bicht weiß behaart, Scheitel braungelb, neben und hinten weißlich behaart; Bruft lang weiß behaart. hinterleib furz, faft fegelformig, ftartigewolbt. Segment 1 mit langen abstehenden weißlichen haaren, ebenso bie Seiten bes hinterleibs; fonft ift berfelbe mit furgen, braunlichen aufstehenden Saaren be= fett. Die Endränder mit einer schmablen weißen anliegenden Binbe. Sinterleib punttirt; Seament 1 febr furg, an ber Bafis abgeftutt und an ber abgeftutten glache aus= gehöhlt. Segm. 2 und 3 an ber Basis mit einer glatten Quer-Enbfegment in ber Mitte tief ausgeranbet, jederseits neben dieser Ausrandung ein spiker Bahn; After auf ber Bauchseite mit 2 fpigen etwas gefrummten Bahnen. Beine schwarz, weißlich behaart; besonders lang weiß behaart find die Schenkel; Schiendorne gelb. Flügel wasserhell, Abern und Nandmal schwarz. Segment 5 und 6 auf ber Bauchseite am Ende mit langen liegenden glänzenden gelben Saaren.

Das W. ist der oben als Osmia Spinolae Lep. beschriebenen Species sehr ähnlich, aber merklich größer und breiter; die Flügel der spinolae sind mehr getrübt; ihr Hinterkopf ist etwas ausgesbuchtet, ihre Backen neben sast winkelig nach hinten vorspringend; dagegen bei osmia papavaris ist der Hinterkopf gerade abgeschnitten, die Backen gerundet, nicht nach hinten vorspringend. Die Kiefer und ihre Jähne sind bei spinolae schwächer, der innere Zahn oft sehr verfürzt. Das M. gleicht adunca mas, aber verschieden durch die kurze, gedrungene Gestalt, die ganz schwarzen Fühler und die Gestalt der Endsegmente, so wie durch die Zähnige Kiefer, welche bei adunca mas Zähnig sind. Die Zähnigen Kiefer geben kein Unterscheidungsmerkmal für das W., weil Osmia Spinolae ebenfalls dreizähnige Kiefer hat

Diese merkwürdige und seltene Bienenart fing Herr Professor Kirsch baum bei Wiesbaden am Schiersteiner Wege und am Dotheimer Feld das W. am 22. Juli. Das M. am 29. Mai 1851 auf Scabiose. Er fing ein W. im Neste. Die Zellen bestehen aus senkrechten Erdröhren, mit abgeschnittenen Stücken ber Blumenblätter ber wilden Mohnarten austapezirt, durch Umbiegen ber oberen Ränder berselben tutenartig geschlossen.

Lepeletier rechnet diese Species zu einer besonderen Gattung, Anthocopa, Blumenschneiber. Sie unterscheidet sich von Osmia durch das Stechen nach oben und durch den Nestbau; die Zahl der Kieferzähne macht aber keinen Unterschied, wie Lepangibt, da auch mehrere Osmien, z. B. die ähnliche O. spinolae Zähnige Oberkiefer besitzen. Fabricius und Andre haben sie mit Megachile argentata Latr. verwechselt. Wegen der Berschiedenheit im Baue des Nestes möchte ich sie ebenfalls zu einer eigenen Gattung rechnen; jedoch habe ich bis jeht keine bestimmten Unterscheidungsmerkmale aufsinden können. Vielleicht sind die Frestheile in etwas verschieden, welche ich aber von O. papaveris nicht genau genug untersuchen konnte, da ich selbst kein Gremplar davon besitze.

Anmerkung. Smith scheint als Anthocopa papaveris die osmia spinolae zu beschreiben, wenigstens ist das dazu beschriebene M. offenbar das der spinolae, da die Beschreibung der Endsegmente ganz mit diesem, nicht aber mit dem der Anthocopa papaveris übereinstimmt.

Christ beschreibt den Nestbau einer Tapezierbiene, Apis textrix, welcher ganz mit dem der Osmia papaveris übereinstimmt; nach der Beschreibung seiner Biene aber ist dieselbe das Männschen von Megachile maritima; ohne Zweisel beruht dieser Irrthum auf einer Verwechslung.

XVIII. Anthidium. \mathfrak{S} . 69 –71.

Oberlippe, wie bei den zwei vorigen Gattungen. Ein wesentsliches Merkmal sind die eingliedrigen Kiefertaster. Die zweite rücklausende Ader mündet jenseits der zweiten Cubitalzelle, wie bei Stelis, selten an ihrem Ende. Dadurch unterscheidet sich diese Species von den übrigen Arten der Gastrilegiden. Bon Stelis unterscheidet sich Anthidium rücksichtlich der Flügel dadurch, daß hier die erste Discoidalzelle an die mittlere Schulterzelle stößt, bei Stelis aber nicht. Fliegt im Sommer auf Labiaten z. B.

Ballota und Betonica, auch auf Reseda odorata und Cichorium Intybus.

- 2. Diese Species ist A. oblongatum. Latr. (bei Pz. als manicatum. mas. beschrichen). Die Größe wechselt zwischen 3—4 L. Das Endsegment hat zwei vierectige gelbe Flecken; sämmtliche gelbe Streisen erreichen den Seitenrand; das Schildchen hat jederseits einen gelben Flecken, der aber auch öfters fehlt. Bei dem M. ist Segment 6 neben bogenförmig ausgeschweift und endigt jederseits in einen spizen Zahn; in der Mitte des Endsrandes hat es noch eine vorgestreckte grade Dornspize; Segment 7 verlängert, merklich schmähler, als 6, in der Mitte tief ausgesrandet, daher zweilappig, jeder Lappen schräg bogenförmig abgesschnitten, beiderseits eckig, besonders inwendig.
- 4. Diese Art ist A. strigatum Latr. (Trachusa strigata Pz.) Beim M. hat Segment 6 am Ende mitten einen kleinen spiken Zahn; das sehr kleine und schmahle Endsegment endigt in ein kleines Spikchen; auf der unteren Seite hat es zwei lange Dornspiken. Kaum 3 L.

W. (nach Pz. und Lep.). Kopfschild jederseits mit einem dreieckigen Flecken, ferner sind die Backen und ein Streischen hinter den Augen gelb (nach Pz. ist der Kopf schwarz, zwei Flecken auf der Stirn und zwei hinter den Augen gelb). Thorax jederseits mit einem gelben Streisen (nach Pz. unterbrochen) und einem gelben Punkt vor den Flügeln; Flügelschuppe schwarz, vornen gelb punktirt. Schildchen vorgestreckt, am Hinterrande mitten ein unterbrochenes gelbes Streischen (Lep.) (nach Pz. mit vier oder zwei gelben Flecken). Segment 1 jederseits mit einem dreieckigen gelben Seitenslecken; Segment 2 mit einem gels ben, den Seitenrand erreichenden Streisen; 3, 4 und 5 mit zwei gelben genäherten Streisen, den Seitenrand nicht erreichend; 3 und 4 oft jederseits noch mit einem gelben Punkt; Segment 6 schwarz.

XIX. Chelostoma. S. 72—73. (j. noch einige Nachträge hinter Dichroa).

1. Maxillosum. Die Schuppe am Kopfschild des W. ist breiter, als lang.

2. Culmorum. W. Dem vorigen sehr ähnlich, kleiner; bie Schuppe bes Kopfschildes nicht breiter, als lang.

XX. Heriades. S. 72. (noch einige Nachträge hinter Dichroa).

In der Beschreibung des Genus lese man "Lippentaster" statt "Fühlertaster". Bon Chelostoma durch die nicht vorragenden und breiten Oberkiefer und die zweigliedrigen Kiefertaster verschieden.

XXI. Psithyrus. ©. 73—76.

Die Männchen bieses Genus unterscheiden sich von den männlichen Hummeln besonders durch die Hinterschienen. Diese zeigen nämlich bei letzteren meistens noch eine Spur des Körbschens der Weibchen, sind mehr oder weniger abgeslacht und meist selbst etwas eingedrückt, in der Mitte mehr oder weniger glatt und glänzend, zerstreut behaart, am Nande, besonders am hinteren sehr lang behaart; bei Psithyrus sind sie gewölbt, dicht gekörnt und dicht behaart, an den beiden Kändern länger und gleichemäßig, jedoch weit kürzer, als bei Bombus, was man besonders am hinteren Nande wahrnimmt. Der Kopf aller Psithyruse Männchen ist schwarz behaart.

- 1. Rupestris. Das M. fommt auch mit ganz schwarzen Haaren ber Hinterschienen vor.
- 5. Quadricolor. If Varietat von saltuum Dahlb. (Barbutella K.) nach Nylander (Revisio apum borealium. Helsingfors 1852).

XXII. Melecta. S. 76.

Die Oberlippe ist vornen abgerundet; der Rüssel hat zwei sehr lange Paraglossen (Nebenzungen). Die Cubitalzelle 2 ist fast dreieckig, viel kleiner als die 1te und 3te; die 3te nach oben breiter, mitten am breitesten; die 2te Discoidalzelle sehr lang und schmahl, auswärts bogenförmig.

1. Punctata. In Zeile 5 ber Beschreibung ist nach bem Worte "Hinterleibsring" die Ziffer 1 einzuschalten. Bei dieser Art sind die weißen Flecken bes Hinterleibs viereckig, bei ber

folgenden rund. Meine punctata nennt Sm. luctuosa (Atropos und Lachesis Newm.), dagegen meine armata heißt bei Sm. punctata, die armata Pz. hält er für das M. davon. Ich ziehe daher den Namen luctuosa vor.

XXIII. Crocisa. S. 77.

Die Zellenbilbung, wie bei Melecta. Durch die sehr kurzen dreigliedrigen Kiefertaster von Melecta verschieden, welche bei dieser lang und 5-6gliedrig sind.

XXIV. Epeolus. S. 78.

Ein wesentliches Merkmal bilden die sehr kurzen, nur einsgliedrigen Kiefertaster; die Oberkiefer sind ungezähnt; die Oberklippe vornen abgerundet. Das Ende der Nadialzelle ist vom Flügelrande entfernt, sie ist oval und ohne Anhangszelle; die 2te und 3te Cubitalzelle sind kast gleich, aber kleiner, als die 1te; die 2te oben sehr verschmählert; die 2te Discoidalzelle ist viel länger, als breit, auswärts mit einer sehr stumpswinkeligen Ece. — Schmarogt nach Sm. bei Colletes Daviesana.

XXV. Nomada. ©. 79-87.

Das Ende der Nadialzelle stößt an den Flügelrand; diese Zelle ist lang lanzettlich; die 2te und 3te Cubitalzelle sind fast gleich und verschmählern sich oben höchstens dis zur Hälste; die 2te Discoidalzelle hat außen eine sehr wenig stumpfwinkelige Ecke.

— Das 1te Geißelglied der Männchen ist sehr klein, oft unmerkslich.

— Oberlippe kurz, quer oval; Oberkiefer ungezahnt; Kieferstafter sehr lang, sechsgliedrig mit kleinem Grundglied; die zwei ersten Glieder der Lippentaster wenig breiter, als die letzten, das 3te an das Ende des zweiten angesetzt, daher diese Taster fast wie eingestaltig erscheinen; das 4te einen Winkel mit dem 3ten bildend; Unterkiefer sehr schmahl und lang, das Endglied schmahl lanzettlich, länger als die Kiefertaster; Zunge sadensörmig, sehr lang, aber nicht viel länger, als die Unterkiefer. Schmarott hauptsächlich bei Andrenen, einige Species auch bei Eucera und Colletes.

- 1. Marshamella. (alternata Sm.) S. 79. Variirt febr 3. B. a) Rudensegment 1 mit zwei gelben Punften, wie bas lette Bauchsegment. b) Tuberkeln und Flecken bes Schildchens roth; Segment 1 mit zwei gelben Bunften, 3 mit einer unterbrochenen Binde; Bauch an Basis und Spite ungestedt; c) Bauchsegment 2 beiberfeits mit zwei zusammenhangenben Bunkten, 3 mit unterbrochener Binde, 4 mit gelber Binde; lettes Bauchsegment un= geflect, 1 mit Spuren gelber Bunfte; Die Bunfte ber Bauch= seiten fehlen zuweilen. — Der Bauch findet sich auch vornen mit rother Binde. Die kleinen Bunkte am Schildchen bes M. fehlen oft. Bei bem M. findet fich auch Segment 1 oben gang schwarg; ferner kommen die Kühler hinten bis zur Mitte ober auch gang schwarz vor. Die M. sind oft nur 3 &. lang. Die Flugzeit ift ber April und Mai. Die Marshamella Nyl. ist die rusiventris K. (vergl. Nyl. revisio apum boreal.); bagegen nach Smith ift lettere die Lathburniana K.
- 2. Cornigera. Nach H. = Sch. nur Barietät ber vorigen. Der Bauch hat eine rothe und dahinter zwei gelbe, oder vornen und hinten eine rothe, mitten zwei gelbe Binden. Nylander hält sie für eine Barietät von lineola (revisio ap. bor.), ebenso Smith. Bergl. weitere Nachträge hinter Nro. 23.
- 3. Succincta. Ebenfalls sehr variabel. 1) Lippe rothbraun; Binde 1 unterbrochen; 2) Schildchen ohne gelbe Querlinie; 3) Metathorax ungesteckt; 4) Metathorax ungesteckt und Binde 1 unterbrochen; Bauch mitten mit zwei unterbrochenen Binden, vornen mit einem gelben Streisen, hinten mit zwei gelben Punketen. Alle hier gefangene Exemplare haben neben den Augen im Gesicht einen gelben Streisen, welcher der ähnlichen Marshamella fehlt. Beim M. sehlen oft die Flecken des Rückens und der Mittelsteck des Gesichts. Durch die Zeichnung des Bauches, des Schildchens und Metathorax, so wie in der Regel die Gestalt der Binden von Marshamella verschieden. Fliegt im April und Mai.
- 4. Sexfasciata. Die Flecken des Schildchens sind viel weiter von einander entfernt, als bei Jacohaeae. Von den vorigen Arten

ift sie durch die schwarzen Flügeladern und den viel breiteren, kürzeren Hinterleib verschieden; charakteristisch ist auch der starke, schnauzenartig vorragende Kopfschild. Fliegt im Sommer.

- 5. Jacobaeae. S. 81. M. Schwach behaart, aber das Gesticht dicht filberhaarig; Oberkiefer, Oberlippe und Unterrand des Kopfschildes gelb; Fühler schwarz, Schaft vornen gelb, Geißel vornen mit Ausnahme der drei Endglieder röthlich. Endsegment schwarz; Segment 4 mit schmahler unterbrochener, 5—6 mit einer solchen ganzen Binde. Beine röthlich, Hüftglieder schwarz, wie die Schenkelbasis der Mittels und Hinterbeine, Anice und Spize der Schienen und Schenkel gelb, ebenso Tarsenzlied 1, aber an den Hintersüßen dasselbe oben röthlich. Bei dieser Artstehen die Flecken des Schildchens sehr nahe bei einander, oder fließen zusammen, sind größer, als bei sexfasciata. Fliegt im Sommer.
- 6. Solidaginis. Die Flecken bes Schildehens find verbunben. Im Sommer.
- 7. Fucata. S. 82. Der Flecken bes Schildchens besteht aus zwei verschmolzenen. Meift ift Segment 1 fast gang roth, die Basis mit schwarzem breieckigem Flecken in ber Mitte und einem kleinen runden auf jeder Seite, jedoch oft kaum merklich. Das W. variirt mit gelbem Rande bes Ropf= schildes, gelber Oberlippe und gelben Oberkiefern; Segment 1 hat zuweilen nur eine rothe Binde und ift an ber Bafis und bem Ende schwarz. Segment 2 und 3 hat zwei große breieckige gelbe Fleden mit rothem Zwischenraum; auch ist der Hinterrand ber gelben Blecken roth eingefaßt; bie übrigen Segmente haben eine gelbe Binde mit röthlich schimmernden hinterrandern. Segment 3 hat zuweilen eine in der Mitte verschmählerte gelbe Binde. Unter bem Schildchen ift zuweilen ein fleiner gelber Rlecken. Beine roth, Suftglieder mit Ausnahme ber Spige und Bafis ber Hinterschenkel schwarz, Kniee gelb, oft ein gelber Längsstreife an ben Schienen und Vorderschenkeln. Die N. fucata Pz. ift nach Mul. die zonata Lep.
 - 8. Lineola. Das in ben Jahrbüchern 1851 beschriebene

Exemplar ift ein Männchen. - Bei biefer Art find bie Fleden des Schildchens getrennt; das Rothe des Ropfschildes ift oben fast gerade abgeschnitten; Metathorax ftark weißlich behaart; Schenkel an ber Basis schwarz, bie hinteren größtentheils. 28. (bei Mombach im Juli gefangen von grn. Prof. Ririchbaum). In ben rothen Ropfschilb er= streckt sich oben bas Schwarze mit 2 Spigen; in bem Schwarzen ein rother Fleck unter ben Fühlern. Fühlergeißel hinten nach dem Ende schwärzlich. Bruftseiten mit einem rothen Glecken; Metathorax mit zwei gelben Flecken. Segment 1 mit einem rothen Querftreifen, in welchem vornen ein gelber Fleck. Auf Segment 2 und 3 ift ber Zwischenraum zwischen ben gelben Fleden roth; die übrigen mit gelber Binde. Bauchbafis schwarz mit rothem Fleckchen, sonst der Bauch roth, in der Mitte schwarz, am Ende gelb gemischt; Seg= ment 5 mit gelbem Querstreifen. Schenkelring ber Borber = und Mittelbeine roth, Suften mit rother Spige; Sinter= schenkelringe schwarz, am Ende roth; Vorderschenkel kaum etwas schwarz an der Basis; hintere aber inwendig fast gang schwarz. Flügel ftark getrübt, besonders nach außen. — Größer und breiter, als das M. Bergl. weitere Nachträge hinter Nr. 23.

- 9. Zonata. Fühlerspiße vornen und hinten roth; Geißel hinten oft nur an dem vorletzten Gliede schwarz; die rothen Flecken des Schildchens sehr nahe; Segment 5 oben mit einem großen viereckigen gelben Flecken; Endsegment röthlich. Nyl. hält zonata und lateralis für Formen der ochrostoma Zett. Dasselebe vermuthet er von borealis Zett. Im Mai und Juni.
- 10. Roberjeotiana. S. 83. Die Zeichnungen bes Hinterleibs sind eher weiß, als weißgelb zu nennen. Auch Sm. hält die neglecta H. Sch. für das M. Im Sommer.
- 11. Rusicornis. Die bei lateralis unter 1 angeführte Bariestät gehört zu rusicornis. Das M. beschreibt weder Kirby, noch Herrich = Schäffer. Letterer hält N. ochrostoma K. dasür. Schwarz, mit weißlichen Filzhaaren; Kopfschild, Oberlippe, Spitze ber Backen schwefelgelb. Oberkiefer an der Basis gelb, dann

roth, Spize braun. Fühler roth, hinten die untere Hälfte schwarz. Tuberfeln, Flügelschuppen, Schildchen roth. Hinterleib lanzettslich, roth, Basis schwarz, Segment 2 und 3 neben mit einem gelben Flecken, die zwei folgenden mit unterbrochener gelber Binde, 6 mit ganzer. Bauch roth, hinten mit vier gelben Punkten. Beine roth, Hinterschenkel schwarz, die vier vordern nur an der Basis unten. Aehnlich lateralis mas. Aber größer und frischer gefärdt. Anlander hält rusicornis und flava für Formen einer und derselben Art. Allerdings sinden sich Uebergänge in der Beichnung des Hinterleibs. Die als Barietät mit schwarzem Thorax erwähnte ist die N. borealis Zett. S. Nr. 22. Smith hält ebenfalls slava für eine Barietät von rusicornis, ebenso leucophthalma. — Im Frühjahr und Sommer.

- 12. Flava. S. 84. Bariirt sehr. Eine Barietät hat auf Segment 1 jederseits einen gelben Flecken. Beim M. hat das Schildchen oft zwei rothe Flecken. Die Binde des Segments 3 ist oft gar nicht eingeschnitten, die Fühler oben bisweilen schwarz. Beim W. stehen auf Segment 1 bisweilen an der Grenze beider Farben zwei gelbe Querlinien; Binde des Segments 2 zuweilen unterbrochen. Das M. ist oft sehr klein. Nach Sm. und Nyl. Barietät von rusicornis.
- 13. Signata. Ist nach H. = Ch. Barietat von flava, nach Sm. aber selbstiständige Art. Bergl. Nachträge hinter Nr. 23.
- 14. Lateralis. S. 85. Fühler vornen braungelb, Fühlersschaft hinten schwarz, Geißel hinten fast schwärzlich; Brustbeulen roth oder gelb; ebenso die Flecken des Prothorax. Beine roth, Hüften mehr oder weniger schwarz, ebenso die Schenkelbasis. Segment 5 mit einem weißen Haarslecken hinter dem gelben Flecken. Die Barietät 1 gehört zu rusicornis. Der Thorax kommt auch mit zwei rothen Längsstreisen vor. Nach Nyl. ist sie Barietät von ochrostoma Zett., welche hinwiederum an slava gränzen soll. Im Frühjahr.
- 15. Germanica. S. 86. Bei einem kleinen Czemplare hat ber Hintertleib oben schmahle schwärzliche Querstreifen. Die Beine bieser Art sind schwarz, nur die Spigen ber

Glieber roth. Nyl. halt sie für eine Varietät von Fabriciella, wohl mit Unrecht; nach Sm. ist ferruginata eine Varietät. M. Weit kleiner. Kopf und Thoraz weiß behaart, Grundfarbe schwarz; Hinterleib an Segment 2 und 3 neben ein runder gelber Flecken, an 3 kleiner; oder auch ungesleckt. Im Frühjahr.

16. Ferruginata. Die Beine sind größtentheils roth, Hüften, Schenkelring, Schenkelbasis schwarz, Hinterschienen meist vornen mit einem schwarzen Flecken, Tarsenglied 1 der Hinterbeine schwarz.

Dadurch besonders von germanica verschieden.

Varietäten bes W. a) Hinterleib ohne Flecken und Vinsten; Fühler gegen die Spihe bräunlich; Endglied rostgelb. Brustshöcker roth; Hinterserse schwarz. b) Hinterleib mit schwarzen Flecken und Binden; alle Fühlerglieder oben, Schaft auch unten schwarz. Schildchen mit zwei rothen Flecken. c) Schaft unten, ein Punkt über jedem Auge, Binde des Prothorax und ein Flecken über dem Schildchen roth.

M. sparsam greis behaart; Oberkiefer gelb; Oberkippe an der Wurzel mit spikem Höckerchen. Schaft und Rücken der 5—6 folgenden Glieder schwarz. Hinterleib an der Wurzel der Segmente 2, 3, 6 jederseits schwarz gesteckt, Segment 4, 5 mit schwarzer Querbinde, Segment 2, 5 am Hinterrand braun. Bauch an der Basis der Segm. schwarz gesteckt. Hüften, Schensfelringe, Schenkelbasis, Fleck vor dem Ende der Hinterschienen schwarz.

Anmerkung. Nach Sm. ift diese Art Varietät von germanica. Er beschreibt noch eine N. rubra, wozu vielleicht die Varietät a des W. gehört.

17. Fabriciella K. (Fabriciana. Lin. Fab.) S. 86 — 87. W. Die Fühler sind hinten oft nur schwärzlich, der Schaft vorsnen braunroth, hinten schwarz. Thorax neben jederseits mit einem schmahlen rothen Streifen von wechselnder Länge, oft sehr kurz; Schildchen mit 2 nahe beisammenstehenden rothen Flecken, mit einem rothen Querstreisen darunter; zuweilen hat der Thorax noch mitten 2 rothe Flecken und kurze Streisen. Hüftglieder, Schenkel, Sahrb, Gest 9. Abst. 1.

Tarsen schwarz mit rother Spike; Schienen, besonders hinten mehr oder weniger roth. Flügelschuppen oft gelblich. Flügel gestrübt mit hellem Flecken nach dem Ende hin. Segment 5 mit einem silberweißen Haarstreifen. Endringe an der Basis mehr oder weniger braun. — Sehr ähnlich minuta, aber Fabriciella ist größer, der Hinterleib mehr roth, die gelben Flecken größer. Im Sommer.

M. (Quadrinotata K.) Kopf weiß behaart; Rand bes Kopfschildes röthlich gelb, ein Flecken neben den Augen gelb; Oberkiefer röthlich mit gelber Basis, Fühlerschaft ganz schwarz; Geißel vornen braungelb, hinten bis zur Mitte schwarz, nach oben mehr braunröthlich. Thorax schwarz, graulich behaart, ohne rothe Zeichnungen; Brust und Metathorax weiß behaart; Tuberkeln und Schuppen rothbraun. Hinterleib braunroth, Basis schwarz, Segm. 2 und 3 jederseits mit einem gelben Flecken; Basis des Segments 2 schwarz; Endringe mehr braun mit röthlichem Schimmer; Bauch braunroth, vornen mit einem viereckigen schwarzen Flecken, sonst mit schwarzen Duerstreifen; Ende und Seiten des Hinterleibs weiß behaart. Beine auf der hintern Seite mit Ausnahme der Gelenke und der Schienenspißen schwarz, vornen größtentheils roth, an den Hinterbeinen aber nur die Schienen und Tarsen.

Bei einer Barietät bes M. (bei Mombach Aufangs August von Herrn Professor Kirschbaum gefangen) ist der ganze Kopf schwarz, die Oberkiefer gelb mit röthlicher und schwarzer Spize; Behaarung des Kopfes weiß; Fühlergeißel vornen braun, Spize röthlich; Segment 1 jederseits mit einem kleinen runden gelben Flecken, Segment 2 mit einem großen, Segment 3 mit einem fast unmerklichen; Endrand des Segments 1 schwärzlich, Basis des zweiten breiter und dunkler schwarz, als gewöhnlich; Beine größtentheils schwarz.

19. Minuta. S. 87. W. Kopf vornen weiß behaart; Fühler bald ganz braun, bald mehr roth mit einem schwärzlichen Streisfen auf der hinteren Seite. Oft hat der Thorax neben einen rothen Streisen, oder auch noch in der Mitte 2; ein rother Quersftreisen unter den 2 Flecken des Schildchens. Segment 5 mit weißem Haarslecken. Beine braun, Gelenke röthlich; die vorderen

vornen roth, oft auch die mittleren. Flügel wie bei Fabriciella. Es gibt 3 Farben-Larietäten:

- 1) Hinterleib braun mit rothen Binden, auf Segment 1 vor dem Hinterrande, auf Segment 2 an der Basis, auf Segment 5 vor dem weißen Haarslecken; Segment 6 roth; auch die übrigen oft an der Basis röthlich schimmernd; zuweilen Segment 3 an der Basis mit rother Binde; auf Segment 2 und 3 jederseits ein kleiner gelber Flecken oder Punkt. (rusocincta K.)
- 2) Hinterleib braun mit röthlichem Schimmer, besonders an den Seiten; Bauch roth mit schwarzer Basis. Sheppardana. K. Beide Barietäten gehen durch Zwischenformen in einander über.
- 3) Der ganze Körper glänzend schwarz. Kopfschwarz, silberweiß behaart; Oberkiefer, Oberlippe und ein kaum merkliches Fleckhen über den Augen roth; Fühlerschaft schwarz, Geißel schwärzlich, Glied 2 hinten gelblich; die übrigen hinten röthlich, die Spize heller. Thorax schwarz, Bruskseiten und Metathorax mit weißem Haarslecken. Hinterleib sehr glänzend, schwarz; durch die Loupe betrachtet schimmern die Hinterränder dunkelzöthlich, und auf Segment 2 zeigen sich 2 runde dunkelröthe Flecken; Hinterleibsspize röthlich mit weißlichen Härchen dünn besetzt. Beine schwarz, Gelenke gelb, hintere Seite der Schienen und Unterseite der Tarsen mehr gelblich. Der Hinterleib ist kleiner und schlanker, als bei den vorigen Warietäten; der Körper übershaupt kleiner. Vielleicht eigene Art, etwa N. nigella Nyl.

Anmerkung. Nylander beschreibt noch 2 ähnliche Arten von gleicher Größe, obtusifrons und fuscicornis.

Das M. (N. furva Pz. und flavoguttata K.) hat einen schwarsen Fühlerschaft, Geißel vornen braunroth, hinten mit Ausnahme ber Spike schwarz. Im Frühjahr und Sommer.

20. N. Lathburniana. K. (rusiventris Sm.) M. Größe und Gestalt der zonata. Oberlippe und Kiefer gelb, legtere mit schwärzslicher Spige. Vorderkopf schwarz, weiß behaart, Rand des Kopfschilds und Augenkreis gelb; das Schwarze tritt mit 2 Spigen in das Gelbe des Kopfschildes. Fühler röthlich, Schaft vornen

gelb, hinten schwarz. Prothorax mit 2 gelblichen zusammenhängenden Flecken; Schildchen mit 2 getrennten gelben runden Flecken mit einem Querstrichelchen darunter; Brustseiten mit einem großen, gelben Flecken; Tuberkeln und Schuppen gelb. Hinterleibsbasis schwarz, Ringe 2—6 mit gelber Querbinde, 2—4 hinter derselben roth mit schwärzlich gemischt; Segment 1 hinten roth, schwärzlich gemischt, in dem Rothen 2 gelbe Flecken; 5 und 6 gelb; neben schwarz gesteckt; Ende röthlich gelb. Bauch schwarz, roth und gelb bandirt. Das W. beschreibt Kirby nicht. Bon der ähnlichen slava durch die gelben Zeichnungen des Thorax verschieden. Wäb. (Kschb.) S. weitere Nachträge hinter Nro. 23.

N. armata H. Sch. (N. cincticornis Nyl. ift das W.) 2B. (N. cincticornis Nyl.) 5 &. Ropf nebft Oberlippe ichwarz, legtere mit einem vorragenden görnchen; Oberkiefer roth mit schwärzlicher Spige. Fühlerschaft schwarz, Basis und Spige roth; Geißel braunroth, Glieb 7-11 schwarz, die Spige wieder braunroth, aber bläffer. Thorax schwarz, Schuppen und Tuberfeln roth, lettere hinten mit weißen Haarfransen umgeben. Schildchen mit zwei verbun= benen rothen Flecken, barunter eine rothe Querlinie; Metathorax mit weißen Haarbufcheln. Hinterleib größtentheils roth; Basis schwarz, Segment 3 und 4 am Ende bräunlich, 5 mit schwärzlicher Bafis, 2 und 3 mit zwei gelben Seitenflecken, hinter bem ersten ein braunliches Fledchen, 5 mit weißlichen End= fransen. Bauch roth, mitten mit brei kleinen schwarzen Flecken, nach hinten zunehmend, Basis schwarz. Beine roth, Guften schwarz, mit rother Spige; Schenkelring und Schenkel vornen an ber Basis schwarz; Hintertarsen oben schwärzlich. Flügel wie bei lateralis. Gehr felten bei Weilburg. Mylander halt biefes 28. für das 28. des folgenden M.

M. (armata. H.-Sch.) (Momb., Ende Juni, Kich b.) Kopf bicker, als Thorax, vornen schnauzenartig vorgestreckt; Oberlippe mit vor = ragendem spigen Hörnchen. Unter den Fühlern anliegende weiße, sonst am Kopfe grauliche abstehende Haare. Kopf schwarz,

Riefer roth', Basis und Spige schwarz gefleckt; zwischen Fühler= bafis und Augen ein gelber Rled. Fühler rothgelb, Schaft ich war z. Thorax mit graulichen, Bruftseiten mit weißen Saaren, ebenso Metathoray. Thorax schwarz, Schuppen und Tuber= feln röthlich gelb. Hinterleib größtentheils roth, Bafis schwarz, Segment 2 mit einem großen gelben Seitenflecken; folcher Rlecken finden sich auch an ben Seiten ber übrigen Segmente, aber undeutlich mit einem schwärzlichen Fleden baneben; End= rander gelblich schimmernd. Der Sinterleib ift, besonders gegen bas Ende, mit anliegenden weißlichen Barchen bebeckt. Bauch roth, bie Segmente in ber Mitte mit schwärzlichen Fleden, bie Seiten ber hinteren Segmente mit weißen anliegenden Baar= flecken. Beine roth, Buften und Schenkel schwarz, Spigen roth; Borber = und Hinterschienen hinten schwarz gestreift, am Ende ein schwarzer Bunkt; letterer auch an ben Mittelichienen; Guften und Basis ber Schenkel hinten mit weißen haaren, befonders lang und bicht an ben Vorderbeinen; Borderschenkel fehr furz und breit, auf ber inneren Seite ausgehöhlt. Hinterleib ftark gewölbt, vornen fehr verschmählert, hinten zugespitt. Flügel wie bei lateralis. Diese Art ift ähnlich lateralis.

22. N. borealis Zett. (inquilina Sm.) (nach Nyl. zu ochrostoma Zett.) W. Etwas fleiner, als Marshamella. Kopf schwarz, Oberlippe und Rand des Kopfschildes roth, jene mit vorstehender Spize. Fühler braunroth, Schaft schwarz, Geißel vornen mehr braun. Thorax schwarz, nur Tubersfeln und Flügelschuppen roth; Schildchen mit zwei rothen Flecken; Metathorax jederseits mit einem weißen Haarsssechen. Hinterleibsbasis schwarz, Hinterhälste des Segments 1 roth; Segment 2 roth, Basis schmahl schwarz, jederseits ein großer dreieckiger gelber Flecken; die folgenden Ringe roth und gelb bandirt; Segment 5 oben mit einem gelben viereckigen Flecken, neben roth. Bauch roth mit schwarzen Binden. Beine roth, Hüften und Schenkel schwarz mit rother Spize, Vorderschienen schwarz gesteckt. Flügel getrübt, besonders am Außenrande, das vor mit hellen Flecken; Abern und Randmahl brauu. Selten

bei Weilburg. Aehnlich rusicornis, durch den ganz schwarzen Thorax verschieden. Beschreibung des M. folgt hinter Nr. 23. Im Juni.

Bu Mro. 8. Lineola. Smith halt lineola Ps. K. cornigera K. subcornuta K. capreae K. sexcincta K. für Varietäten berselben Species. Ich möchte biefer Ausicht beitreten. Er beschreibt folgende Barietäten des W. 1) Die rothe Binde des Seament 1 mit zwei gelben Flecken barüber; 2) Bahn ber Oberlippe fast unmerklich, ebenso die zwei gelben Rlecken bes Seg= ment 1; 3) zwei fleine rothe Flecken ftatt ber Binde, Die zwei gelben Klecken bes Schildchens wenig merklich, ebenso bas Born ber Lippe; Bauchseite pechbraun. (Apis Capreae K.); 4) bie rothe Binde bisweilen ein wenig unterbrochen, bisweilen gang, ohne gelbe Flecken; nach R. ohne Horn auf ber Lippe, aber in feiner Sammlung ift es, wiewohl fehr klein, vorhanden. (Apis lineola K. Pz.); 5) nur zwei gelbe Flecken auf Segment 1. Inbessen gibt es noch mehrere ber Marshamella sehr ähnliche Barie-Segment 1 hat die unterbrochene gelbe Binde biefer Species, hinten roth gerandet. Gin Unterscheidungsmertmal ift die Karbung bes Bauches, wo fich an ber Bafis 1-2 rothe Binden finden, welche bei Marshamella fehlen.

Zu Nro. 13. Signata. Jur. Sm. M. 4½—5½ L. Oberstiefer, Oberlippe und Rand des Kopfschildes gelb; Fühler unten braunroth, oben pechbraum. Die Flügelschuppen und zwei Flecken des Schildchens braunroth; Tuberkeln gelb, bisweilen braunroth gefleckt; ein schmahler dreieckiger Flecken an der Brust. Hüften schwarz mit rother Spize; vordere und mittlere Schenkel schwarz unten an der Basis, die hinteren unten schwarz, mit Ausnahme der äußersten Spize; Schienen und Tarsen roth. Hinterleib wie beim W. nur Segment 1 schwarz an Basis, bildend einen gezähnten Mittelstecken; Endrand schwarz mit einer rothen Vinde dazwischen, welche zwei schwarze Flecken enthält.

Bu Mro. 18. Leucophthalma. Diese Species halt Sm. für

eine Barietät der rusicornis, das Czemplar, welches ich als solche bestimmt habe, kann eine solche nicht wohl sein. Bielleicht das M. zu Zonata Pz.

Zu Nro. 22. Borealis Zett. (inquilina Sm.) M. Kand des Kopfschildes, Oberlippe und Basis der Oberkiefer gelb mit rother Spike; Fühlerschaft schwarz, die übrigen Glieder unten röthlich pechbraun. Thorax schwarz, Tuberkeln und Flügelschuppen braun-roth. Beine, wie beim B. Gesicht, Backen, Hüften und Schenkel dicht blaß gelblich behaart. Hinterleidssegment 1 schwarz mit einer braunrothen Binde, 2 mit breiten gelben Seitenslecken, nach innen spik, 3—6 gelb bandirt, Endränder breit röthlich pechbraun; Segment 1 unten schwarz, die übrigen mit braunrothen Binden, bunt durch abgekürzte gelbe.

Bu Nro. 20. Lathburniana. W. 4-5½. L. Kopfschilb nebst Oberlippe und ein Streisen um die Augen roth; Oberkieser roth; Spiken pechbraun; Fühler roth mit einem schwarzen Flecken hinten auf dem Schafte. Flügelschuppen und ein Fleck auf den Tubersteln roth; Tuberkeln und zwei Flecken auf dem Schildschen gelb. Beine roth; Hinterschienen und ein Flecken hinten auf den Hinterschenkeln schwarz. Hinterleibssegment 1 roth, schwarz an der äußersten Basis und dem Rande, 2—4 gelb, innerhalb der Basis und des Randes mehr oder weniger schwarz; ein rother Fleck auf der Mitte des Segment 2 und 3, bisweilen kaum merklich, das 5te ganz gelb, unten roth; der Rand der Segmente pechbraun.

XXVI. Ceratina. S. 87.

Oberlippe viereckig, fürzer, als bei Megachile und ben übrisgen Gattungen mit solcher Oberlippe; Oberkiefer breizähnig, Kiefertaster sechsgliedrig.

C. cyanea. M. Oberlippe mit einem viereckigen, Kopfschild mit einem dreieckigen weißen Flecken, sonst Alles wie beim B., nur stärker glänzend und mehr schwarzblau, als schwarzgrün. Mombach, Mai, Kschb. Das B. bei Blbg. im Sept. auf Apargia.

Nach Smith ift bieses Benus feine Schmarogerbiene, ob-

gleich es der Sammelhaare entbehrt, sondern baut in ausgehöhlte Brombeerstämme; die Zellen füllt es mit einer Art Honig.

XXVII. Coelioxys. S. 88.

Oberlippe lang viereckig; Oberkiefer dreis dis vierzähnig. Das Endsegment des M. ist ganz unter dem sechsten versteckt, so daß der Hinterleib nur sechsgliedrig scheint. Das Endsegment der W. läuft oben und unten in eine lange Spize aus, beide klaffend, die eine nach oben, die andere nach unten gerichtet. Das Segment 1 ist durch Kürze, das Segment 6 durch Länge ausgezeichnet, was bei den übrigen Bienengattungen nicht der Fall ist; vielmehr ist hier Segment 6 sehr kurz, Segment 1 nicht kürzer ober länger, als 2.

- 1. Die hier beschriebene Art ist nach Nylander aus zwei Arten zusammengesett:
- a) C. apiculata Nyl. (rusescens Lep.) W. 5 L. Die Binben schmußig weiß; Dornspißen des Thorax etwas gestrümmt, länger, als bei den meisten Arten; die unstere Afterspiße wenig länger, als die obere; lettere dicht runzelig punktirt mit scharfem Kiele, neben demselben schmahl seicht eingedrückt, der Eindruck gerandet; die untere dreispißig, die mittlere Spiße länger, der Nand bis zu den seitlichen Spißen gerade. Schiendorne schwarz. Flügel hell bräunlich getrübt, an der Basis wasserbell, am Außenrande dunkler.

M. (muthmaßlich). Kopf und Thorax braungelb behaart; Binden gelblich; Endrand des Segments 5 ohne Binde; Dornspizen des Thorax stark abwärts gekrümmt, ziemlich lang; Segment 6 mit 4 Dornspizen, die mittleren zweispizig, die obere Spize fast horizontal, die untere länger. Segment 5 mit einem Zähnchen jederseits.

Anmerkung. Nylander beschreibt noch eine hebescens, von dieser Art durch die Gestalt der unteren Afterspise verschiesen, welche breit und abgerundet ist. Als Barietät berselben betrachtet er in seinen ap. bor. die lanceolata; in seiner revis. ap. bor. hat er sie getrennt.

Ein Weibehen meiner Sammlung ist durch mehrere Merksmale von dem W. der apiculata verschieden. Die Spiken des Thorax sehr kurz, abwärts gerichtet, etwas gekrümmt. Obere Afterspike grob punktict, jederseits mit einem tiesen, breiten Eindruck, welcher von einem scharfen Rande umgeben ist; auf diesen Rand folgt nochmals ein schmählerer rinnenförmiger Eindruck, wieder scharf gerandet, das Ende spik, auswärts gekrümmt; die untere Usterspike dreispikig, wie bei der vorigen. Vielleicht eigene Art, etwa recurva zu nennen.

- b) Lanceolata Nyl. (conica Lep.) W. 6 L. Binden weiß= lich, ganz, in der Mitte nicht verschmählert; Dornspigen des Thorax gekrümmt. Flügel bräunlich; obere Afterspige punktirt, nicht runzelig; die untere wenig länger, lanzettlich, bogenförmig bis zum Ende verschmählert; kurz vor dem Ende zwei wenig merkliche Ecken; Schiendorne dunkelsbraunroth, der äußere dunkler, auf der äußeren Seite schwarz. M. unbekannt.
- 2. Punctata Lep. ist temporalis Nyl. vectis Curt. Das M. habe ich hier einigemal auf Origanum, Scabiosa und Rubus, das W. auf Cnicus lanceolatus, Scabiosa arvensis und Rubus fruticosus gesangen.
- 3. Die hier als elongata Lep. beschriebene Art ist die acuta Nyl., und nach ihm conica Lin., wahrscheinlich auch conica K.
- B. 4½ 2. Thoraxspiken fast gerade; obere Afterspike ohngefähr halb so lang, als die untere, jene runzelig punktirt, mit scharfem Mittelkiele, neben demselben eingedrückt, gerandet, die untere länglich lanzettlich, bogenförmig nach dem Ende sich verschmählernd, kurz vor dem Ende eine Einschnürung, von da an in ein schmahles Spikchen auslausend. Binden weiß, mitten verschmählert, auf dem Bauche aber gleich breit. Schiendorne schwarz. Flügel größtentheils wasserhell, die Radial= und zweite Cubitalzelle etwas bräunlich, Kand braun.

M. Heller behaart, als das M. der vorigen; Spigen des Hinterleibs länger, dem Segment 5 fehlen an meinem Exemplare die Zähnchen.

Anmerkung. Nach der Abbildung der Hinterleibsspitzen scheint conica K. gegenwärtige Art zu sein, obgleich er von den Flügeln sagt: subhyalinae, fusco nebulosae; dann nennt er die Binden albidae, was auch nicht paßt; die Dornspitzen gibt er schwarz an, dagegen bei einer kleinern Varietät als testaceae. Sm. nennt die acuta Nyl. umbrina. Die Schiendorne gibt er nicht an. Nach ihm ist seine quadridentata die conica Lin. Latr. K. var. Die Schiendorne gibt er als braunroth an, was auf Nr. 5 dieser Nachträge paßt.

- 4. Octodentata Lep. W. (nach Lep.) 3 L. Kopf filberweiß; Thorax furz weiß behaart, besonders neben und hinten;
 ebenso die ganze Brust. Schildchen mit einem silberweißen Streifen an der Basis; mitten ist es abgerundet; Dornspigen desselben kurz und gerade. Hinterleibssegmente mit einer weißen, neben erweiterten, mitten
 verschmählerten Binde; Bauchseite ebenso. Untere Afterspige weit länger, als die obere.
- 5. Quadridentata Sm. (vielleicht mandibularis Nyl.) W. 5½ L. Die Oberkiefer haben gegen die Mitte eine schwach winkelige Biegung und sind mit gelben ansliegenden Haaren bedeckt, das Ende kahl. Die Binsten weiß, etwas unterbrochen (nach Sm. zuweilen die erste und zweite unterbrochen, nach Nyl. bei mandibularis alle unterbrochen). Thoraxspiken sehr kurz, fast zahnartig, etwas gestogen; obere Afterspike halb so lang, als die unstere, weitläuftig punktirt, mit einem scharfen Kiele, neben etwas eingedrückt, nicht gerandet; die untere schmahl lanzettlich, vor dem Ende jederseits mit einem sehr kleinen Zähnchen. Schienstorne braunroth. Flügel ein wenig bräunlich, Nand dunkler. Nylander's Beschreibung seiner mandibularis paßt sehr gut; nur ist die Biegung der Oberkiefer sehr schwach winkelig; Nyl. sagt: mandibulae ante medium extus subrectangulatim ge-

niculatae. Die Farbe der Schiendorne gibt er nicht an; dagegen beschreibt Sm. bei seiner quadridentata, deren Schiendorne er als braunroth angibt, weder die Flügel, noch die Afterspisen des W. Nach ihm (in der list) ist seine quadridentata die conica Lin. Fab. Latr. K. var. Uebrigens gibt er die Länge des W. zu 4-5½, Lan.

M. (nach Sm.) $3\frac{1}{2}-5$ Linien. Gesicht gelb behaart. Thoray neben blaß behaart, unten graulich. Hinterleib bandirt, wie beim W., die Binden zusammenhängend, zuweilen unterbrochen. Segment 5 mit einem kleinen Zahn an dem äußersten Seitenrand; das 6te einzähnig, die Seitenspißen schmahl und spiß, das innere Paar stark und zweizähnig. Diese Beschreibung Smiths reicht zur Bestimmung nicht hin, da sie auf die M. fast aller Arten paßt; die Farbe der Schiendorne wird beim M. auch wohl braunroth sein; dieses wäre dann ein charakteristisches Merkmal.

6. Elongata Lep. (conoidea Ml?). Der vorigen sehr ähnslich, auch rücksichtlich der Kiefer. Die Schiendorne ebensfalls braunroth, die Binden weiß, oben unterbrochen, unten ganz; die Afterspißen ganz von derselben Gestalt und Länge; alle in die kurzen Spißen des Thorax sind nur sehr wenig gebogen, kast grade, und die Flügel wasserhell, nur die Radialzelle und der Außenrand getrübt. Lep. gibt die oberen Binden seiner elongata als zusammenhängend an; die Schiendorne beschreibt er nicht; sonst paßt Alles. Das M. ist nicht beschrieben. Aehnlich sind die simplex und acuminata Nyl. Bon jener sagt er: simillima mandibulari, sed mandibulae non geniculatim sexus; von dieser: afsinis simplici, sed minor et valvula ventrali adhuc magis acuminata.

Anmerkunng. Die Männchen bieses Genus sind seltner und schwer zu bestimmen. Nyl. beschreibt sie nur von 3 Arten, hebescens, acuta und temporalis.

XXVIII. Stelis.

Oberkiefer breigahnig, Oberlippe lang vieredig. In den Frestheilen fast übereinstimmend mit Coelioxys. Die zweite rück-

laufende Aber mundet jenseits der zweiten Cubitalzelle, oder seltener in deren Ende. Der Hinterleib ist nicht kahl, wie es S. 103 und 106 heißt, sondern schwach behaart.

- 1. Aterrima. In diesem Jahr bei Weilburg im Juli beibe Geschlechter sehr häufig auf Disteln und Scabiosen.
- 2. Phaeoptera. M. Segment 6 an der Seite ausgerandet; neben der Ausrandung ein Bahn. Das W. in diesem Jahr mehrmal bei Weilburg auf Disteln gefangen. Das M. ist nur bis jeht noch nicht vorgekommen.
- 3. Nana n. p. M. $2^{1}/2$ L. Aehnlich minuta Lep. Kopfschild bicht anliegend weiß behaart, die übrigen Theile des Kopfs weit- läuftiger und abstehend graulich. Thorax dünn graulich, Metathorax weißlich. Hinterleibssegment 1 und 2 neben mit einem länglichen weißen Querstecken; der Hinterleib in den Seiten mit langen, sonst mit sehr kurzen weißen Haaren weitläuftig besetz; von Segment 3 an ist der Nand mit anliegenden Härchen gefranst. Die Endsegmente sind eingekrümmt. Flügel schwach getrübt dunkler in der Nadialzelle und am Nande. Ansangs Juli auf Rubus caesius. Die minuta Lep. hat auf Segment 1—3 neben einen weißlichen Quersteck, minuta Sm. (breviuscula Nyl.) hat dieselben auf Segment 2 und 3 und außerdem ist das ganze Endsegment weißslich gefärbt. Im Habitus gleicht sie einer Heriades, weßhalb Myl. in seiner apes boreales die breviuscula zu diesem Genus gerechnet hat; später hat er indessen diesen Irrthum berichtigt.
- 4. Pygmaea. n. sp. W. $2-2^{1}/2$ L. Der vorigen sehr ähnlich, aber ohne Flecken auf dem Hinterleib; dagegen alle Segmente weiß gefranst. M. Endsegmente eingekrümmt, die 3 vordern Segmente nur neben gefranst. Ende Juli auf Picris mit Heriades truncorum, der sie sehr gleicht; aber leicht zu unterscheiden durch die abgerundete Basis des Segment 1 und die Einfügung der zweiten Cubitalzelle, dann auch durch die Freswerkzeuge. Ich vermuthe, daß diese zwei kleinen Arten bei Heriades truncorum schmarogen.
 - 5. Octomaculata Sm. (ornatula Nyl.) f. hinten.

XXVIII. b. Phileremus.

Außer ber langen, vornen verschmählerten und abgerundeten Oberlippe leicht erkennbar an dem sehr kurzen Fühlerschaft und der kurzen keulenförmigen Fühlergeißel; 2 Cubitalzellen, die zweite merklich größer, als die erste; die Nadialzelle mit einem kleinen dunklen Anhange; die zwei rücklaufenden Abern münden in die zweite Cubitalzelle; die erste weit entfernt vom Anfange, die zweite nahe am Ende. Die Kiefertaster zweigliedrig, Oberkiefer zweizähnig.

Phileremus Kirbyanus. Latr. (Epeolus punctatus Pz. Phileremus punctatus Lep. Nomada truncata Nyl.)

28. 3 2. Breit und gedrungen. Ropf lang, Oberkiefer zweizähnig, roth, Basis und Spike schwarz. Kopf schwarz, grob punktirt, vornen mit bräunlichen anliegenden Haaren, Scheitel weißfilzig; Oberlippe lang, nach unten verschmählert, an bem Ende abgerundet zwischen die Oberfiefer herabgesenkt. Fühler fürzer, als der Ropf, feulen= förmig, ber Schaft fürzer, als bie zwei erften Beißel= glieber; Fühler schwarzbraun, Geißelglied 2 und 3 braunroth. Thorax schwarz, mit weißen und braunen filzigen Flecken. Schild= den mit 2 Sodern, 3 weißen Filgfleden und einem vierten barunter; Metathorax neben mit eben fol= den Fleden; Bruftseiten weißfilzig. Sinterleib furz und breit, wenig länger, als ber Thorax, faft rundlich im Umfreis, wenig gewölbt, punftirt, faft fahl, buntelroth, neben ichwarz mit weißen Fleden. Segment 5 nebft bem Endfegment ausgerandet, neben der Ausrandung eine kurze, etwas nach innen gefrummte Spige; die legten Segmente haben braune, nach hinten gerichtete Haare. Bauch roth, neben schwarz gefleckt, Basis und Ende weiß gefleckt. Beine schwarz, Schienen roth gefleckt, Tarfen roth; auch an den Beinen befinden sich weiße Filzslecken. Klügel bräunlich getrübt, vor dem dunkleren Außenrande helle Flecken; Abern schwarz. Wib. (Richb.), Ende Juli.

M. unbekannt; von Pz. und Lep. nicht beschrieben. Nach Nyl. ist der Hinterleib dunkler.

Anmerkung. Die eigenthumliche Gestalt ber Enbsegmente bes hinterleibs wird von ben Schriftstellern nicht erwähnt. Bielsleicht ist die hier beschriebene Species eine von Ph. Kirbyanus verschieden, etwa emarginatus zu nennen.

XXIX. Prosopis. F. (Hylaeus Latr. Nyl.)

Die kurze breite Junge hat jederseits eine Nebenzunge; Oberfieser zweizähnig; Oberlippe kurz, stumpswinkelig; Endglied der Unterkieser lanzettlich, spiß. Die Cubitalzelle 2 weit kleiner, als 1, fast von der Gestalt eines Paralleltrapezes; die zwei rücklausenden Adern münden unmittelbar oder fast in den Ansang und das Ende derselben. Bei den Weibehen hat der Kopf vornen sast immer neben den Augen jederseits einen gelben oder weißen Flecken, bei den M. aber ist die ganze vordere Kopfseite untershalb der Fühler oder stellenweise noch über dieselben hinaus so gefärbt, selten ist der Kopfschild schwarz gerandet. Die Species erscheinen Ende Juni und sliegen besonders im Juli, hauptsächslich auf Umbellaten, Achillea, Sedum album, Rubus fruticosus und caesius, Reseda odorata, Senecio Jacobaea, Tanacetum verschwinden aber sehr bald, und sind schwer zu fangen.

Die Bestimmung berselben ist oft sehr schwer. Kirby beschreibt beren vier, mit vielen Barietäten; Lepeletier aber zieht dieselben alle in eine einzige (Signata) zusammen. Mylander enthält in seinem suppl. und seiner revisio 12 Species, 11 davon bilden die signata Lep. Smith beschreibt 9 Arten. In der Synonymie herrscht große Berwirrung, da öfters verschiedene Species bei den verschiedenen Autoren gleichen Namen führen; dazu kommt, daß die Beschreibungen der Autoren die specifischen Unterscheidungsmerkmale nicht scharf genug hervorheben. Nach genauer Bergleichung möchten in Nassau bisher folgende echte Species entdeckt worden sein, theilweise neu.

1. Variegata. F. Lep. (colorata. Pz.). M. Nach Lep. ist Segment 1 roth; solche aber sind mir noch nie vorge=

fommen; vielmehr fand ich immer Segment 1 schwarz mit buntelrothem Sinterrande, fogar gang ichwarz, bie übrigen Segmente schwarz mit breit blaggefärbtem Ranbe. Die Fleden des Schildchens fehlen zuweilen; der weiße Streifen bes Brothorax ist zuweilen etwas unterbrochen. Schaft ber Fühler fehr breit und bid, fast vieredig, vornen gewölbt, hinten ichluffelformig ausgehöhlt, an ber außeren Seite breit weiß gefarbt, sowohl vornen, als hinten; Geißel unten braungelb, nur Glied 1 und 2, letteres oft nur jum Theil, schwarz, die weiße Farbung bes Gefichts erftrect fich neben weit über die Fühlerwurzel hinaus, ift oben schief abgeftutt, unter ber Fühlerwurzel tief gebuchtet, in ber Mitte mit einer fpigen Berlangerung, glangend fein punktirt. Der gange Sinterleib fehr bicht punktirt mit Ausnahme ber blaffen Rander. Auf Segment 3 an ber Bauchseite zwei Soderchen. Oberkiefer mit einem weißen Langoftreifen und braunröthlichen Spigen. Hinterschildchen fornig, bann folgen an ber glanzenden Basis bes Metathorag grobe furze Längsrunzeln; bie hintere Fläche ist körnig und glanzlos. Der hinterleib hat eine feine weiße Behaarung. Vorder= und Mittelschienen vornen weiß, die Sinterschienen an ber oberen Salfte weiß, die Mittelschienen eben= falls zuweilen nur an der Basis; Fersen weiß, die vier Endglie= ber braun oder schwärzlich, das Ende braunroth.

Anmerkung. Ich möchte bie schwarze Barietat bes M. für bie Melitta dilatata K. halten, beren B. er nicht beschreibt.

2. Signata K. Nebst ben zwei folgenden die größte Art. W. 3-3½ L. Das Gesicht mit zwei heller ober dunkler ochergelben, zuweilen fast weißlichen Flecken, längs den Augen, fast dreieckig, oben und unten abgestutt oder abgerundet, etwas über die Fühlerwurzel reichend, unten noch nicht bis zur Mitte des Kopfschildes. Der Kopf kurz, rundslich, das Gesicht glanzlos. Fühlerschaft schwarz (nach Nyl. röthlichbraun gestreift), Geißel unten braunroth, mit Ausnahme der zwei ersten Glieder. Prothorax mit unterbrochenem weißen Streisen; Thorax nebst Schilden glanzlos, dicht punts

tirt; Sinterschildchen glanglos, fornig gerungelt; Metathorax an ber Bafis grob, fast fornig gerun= gelt, hintere Fläche vertieft, glanzlos, schwach gerunzelt. Sin= terleib febr fein, etwas weitläuftig punktirt, Seg= ment 1 weniger fein, an jeber Seite bes Enbranbes mit einem weißen Saarstreifen, die Endrander ber Segmente nicht blaß gefärbt. Der Hinterleib hat einen gleich= mäßigen, jedoch nicht ftarfen Glang. Schienen an ber Basis mit einem fleinen weißen Klecken, vordere zuweilen mit einem röthlich gelben. Flügel gang mafferhell, mit schwärzlichen Abern. Die weiße Besichtsfärbung ift wenig glangenb, punktirt, neben etwas über die Kühlerwurzel sich erstreckend, oben spig, nach innen schief abgeschnitten, nach ber Fühler= wurzel faum gebuchtet, in der Mitte zwischen den Fublern mit einer rundlichen Verlängerung. Fühlerschaft etwas verdict und nach oben etwas erweitert, schwarz; Beifel und Klügel, wie Gbenso die Sculptur und die Farbe des Körpers. beim M. Auf ber Basis bes britten Bauchsegments eine bo= genförmige icharfe Erhöhung, vor berfelben eine ichräg nach vornen geneigte, fehr glatte, glänzenbe Klache; eine folde, aber fleiner, auch auf Segm. 4. Vorderschienen vornen braunroth, sonst die Beine, wie beim 2B. Tarsen schwarz. Der Fühlerschaft des M. kommt auch mit einem röthlichen Streifen vor.

3. Nitidiuscula n. sp. Der vorigen ähnlich, von derselben Größe. $3-3^{1}/2$ L. W. Kopf långer; Gesicht glänzend; die Flecken weiß, dreieckig unten bis zum Ende der Augen oder noch weiter reichend, oben etwas über die Fühlerwurzel, hier abgerundet. Fühlerschaft schwarz, Geißel unten braungelb, mit Ausnahme der ersten bis zwei ersten und letzen Glieder; seltener fast ganz schwarz. Thorax glänzend, grober punktirt, als bei der vorigen; Prothorax unterbrochen weiß gestreift; Hinterschilden punktirt, glänzend; Metathorax oben grob nehrunzelig, hinten anfangs glanzelos und gerunzelt, weiter unten glatt und glänzend

genb. Segment 1 ftarf glangenb, reichlich und fehr beutlich, jedoch ziemlich weitläuftig punktirt, ohne weiße Streifen an bem Endrande; bie übrigen Segmente fehr bicht und weit feiner punktirt, daber weit weniger glänzend. Hinterschienen an der Basis weiß geringelt, die übrigen weiß geflect, einige Exemplare an den Vorderschienen vornen röthlich= gelb; die weißen Klecken an ben Schienen viel größer, als bei ben zwei vorigen Arten. Die Flügel mehr ober weniger getrübt, mit hellem Außenrande. - M. Das Gesicht weiß, febr glangend, nur nach unten fparfam punktirt, die weiße Kärbung reicht neben wenig über die Kühlerwurzel hinauf, ift oben gerade ober etwas schief abgestutt, unter ber Kühlerwurzel tief rund gebuchtet, in der Mitte mit einer schmahlen, oben abgestutten ober gespaltenen Berlängerung. Kühlerschaft oben sehr erweitert, schwarz, Beißel unten braungelb oder mehr braunroth. Vorderschienen vornen weiß oder röthlich gelb, Tarfen braunroth, Endglieder der hinteren schwärzlich, an den hinteren und oft auch an den mittleren die Kersen mit weißer Basis, Sinterschienen weiß geringelt. Bauchseite mit berselben Erhöhung, wie beim M. ber vorigen Art. Sonft, wie beim 2B. Bielleicht H. propinguus Nyl.

4. Obscurata n. sp. W. 3½ L. Gesicht glanzloß, die Flecken schmahl gelblich, unten bis zum Ende des Kopfschildes reichend, fast dreieckig, unten spit, oben abgestutt; Geißel unten pechbraun. Thorax glanzloß, grob punktirt, das Schildchen etwas mehr glänzend und weitläustiger punktirt. Hinterschildchen und Metathorax oben glanzsloß, grob gerunzelt, ersteres körnig, letterer fast körnig; hintere Fläche des Metathorax körnig, etwas glänzend. Segment 1 dicht grob punktirt, glänzend, an dem Endrande neben ein schmahler weißer Streissen, die übrigen weniger glänzend, sehr dicht fein punktirt, dicht mit sehr furzen Händen besetzt. Flügel getrübt, Hinterschienen an der Basis ziemlich breit weiß geringelt, die übrigen hier sehr wenig weiß.

- M. (muthmaßlich dazu gehörig). Gesicht gelblich weiß, glanzloß, punktirt, die weiße Farbe neben über die Fühlerswurzel hinausreichend, oben schief abgestutt, unter der Fühlerswurzel tief rund gebuchtet. Fühler unten pechbraun; Schaft wenig erweitert. Oberkiefer weiß gestreift. Borsberschienen vornen schwarz, Basis aller Schienen weiß. Die Ershöhung auf Segment 3 der Bauchseite ist kleiner, als bei den zwei vorigen, die vordere Fläche derselben vertieft und punktirt. Sonst, wie das W. Wsb. (Kichb.)
- Annularis. K. 21/2-23/4 Q. W. Die Kühler länger, als bei ben vorigen Arten, ohngefähr von ber Länge bes Thorax; die Geißel vom britten Glied an unten braungelb oder pechbraun. Die Flecken des Gesichts gelblich, mehr ober weniger breieckig, zuweilen genau breieckig. nach den Kühlern hin meist etwas gebuchtet, oben zuweilen rund oder abgestutt, oben entweder noch nicht bis zur Kub: lerwurzel reichend ober etwas über dieselbe, unten bis zum Ende bes Auges, ober barüber hinaus; ihre Breite veränderlich; Kopficbild zuweilen unten roth gerandet; Gesicht glanzlos, ebenso Ropf und Thorag. Beibe bicht punktirt, Schilden weitläuftiger und etwas glanzend; Prothorax mit unterbrochener weißer Querlinie. Sinterschild= den glanglos, fornig gerungelt; Metathorax oben etwas glänzend, mehr oder weniger negförmig ge= rung elt, hinten glanglos ober schwach glangend, schwach run= zelig. Hinterleib fehr fein und wenig merklich punktirt; Segm. 1 fast glatt, nur neben schwach punktirt, felten febr gerftreut punktirt, ftark glangend, Segment 2 feiner und weniger bicht, als bei ben vorigen Arten; Rand bes Segment 1 neben mit einem weißen Saarfleden; bie Rander ber übrigen Segmente bald gang schwarz, bald rothlich ober blaghäutig; von Segment 2 an ift ber hinterleib bicht Klügel fast masserhell. mit weißlichen Särchen besett. ober etwas getrübt. Hinterschienen an ber Basis mehr ober weniger weiß geringelt, die übrigen weiß gefleckt.

Anmerkung. Bei einigen Exemplaren find die Gesichtssteden sehr klein, die Augen nicht berührend, unterhalb der Fühler, wie sie Smith bei seiner annularis beschreibt, bei einem derselben der Hinterleib fast unpunktirt; jedoch ist das Gesicht nicht wohl als kreissörmig anzunehmen, wie es bei annularis Sm. der Fall sein soll. Ferner sind die Gesichtsstecken bei annularis sehr klein, die Augen nicht berührend, unterhalb der Fühler; sonst past dessen Beschreibung sehr gut. Die annularis K. begreift ohne Zweisel mehrere Arten in sich; die armillata Nyl. scheint mir nicht die annularis K. zu sein, wie Nyl. glaubt.

M. Gesicht gelblich weiß, glanzlos, die fehr ichwach eingebrückten Bunkte Längsfurchen bildend; die weißliche Färbung nicht über die Fühler hinaus verlängert, nach den Fühlern hin meist schwach zweimal gebuchtet, mitten awischen den Kühlern mit abgerundeter oder zweispaltiger Berlängerung. Oberkiefer weiß gestreift, auch die Ober= lippe zuweilen weiß. Fühlerschaft ziemlich lang, an ber Bafis bunn, nach oben erweitert, vornen weiß ober gelblich gestreift; Beigel unten von Blied 3 an braungelb oder braunroth oder pechbraun. Brothorax oft ohne weiße Linie; Thorax glanglos, fehr bicht punktirt; Metathorax oben längsrunzelig. Vorderschienen vornen braunroth, ebenso die Vordertarsen oder lettere auch schwärzlich; Sin= terschienen an der Basis breit weiß geringelt, die mittleren mit fleinen weißen Flecken; Mittel = und Hinterfersen weiß, übrigen Glieder schwarz. Hinterleib sehr fein punktirt, Segment 1 weitläuftig, die Bunkte oft undeutlich, die übrigen bichter, Rand bes Segment 1 neben weiß gefleckt. Bauchseite ohne alle Erhöhung, an ber Bafis bes Segment 3 eine glatte glanzende Stelle, ober biefe Stelle ift bin= ten von einer gebogenen Erhöhung begrengt.

Anmerkung. Das M. stimmt im Wesentlichen mit annu-laris Sm. überein, gleicht auch viel confusus Nyl.

6. Longicornis n. sp. (vielleicht H. armillatus Nyl. wenigsftens hat das M. Aehnlichkeit damit). M. $2^1/_2$ L. Fühler so

lang, als ber Thorax; Geißel von Glied 3 an unten braungelb; Schaft ichwarz, ziemlich erweitert und ver= bidt. Geficht gelblich, grob und tief punktirt, bie Buntte burch Längsfurchen verbunden (burch eine gute Loupe wahrnehmbar), Gesicht nach unten wenig verschmählert; die gelbliche Färbung verlängert sich neben über die Fühlerwurzel, ift oben spit, nach den Fühlern zu schief abwärts gehend, unter ber Fühlerwurzel gar nicht ober kaum gebuchtet; zwischen ben Fühlern wenig verlängert, abgestutt ober spit. Prothorax ganz schwarz ober neben kaum weiß gestreift; Thorax etwas glänzend, weitläuftiger punktirt, als bei bem M. ber vorigen Art; Sin= terschilden und obere Seite bes Metathorag neb= rungelig, etwas glangenb. Segment 1 ziemlich grob und weitläuftig punftirt; die übrigen etwas bichter und feiner, als Segment 1, aber nicht fo fein, als bei ber vorigen Art; Segment 1 neben weiß gefledt. Bauchfeite ohne alle Erhöhungen, punktirt. Flügel fast wasserhell. Vorder= schienen vornen gelb oder bräunlich gelb, die mittleren und hin= teren an ber Basis breit weißlich geringelt, an ber Spipe wenig gefleckt, die hinteren oft gar nicht; Fersen ber Mittel- und Sinterbeine weiß, Endglieder braun, bas 2te mit weißlicher Bafis. Bei 1 Exemplar hat der Prothorax Spuren weißer Rlecken, bei ben andern ift er ganz schwarz.

Anmerkung. Hyl. armillatus. Nyl. soll die Mel. annularis K. sein; ber Hyl. confusus N. revis. (Prosopis signata Nyl. ap. bor.) ist dem armillatus sehr ähnlich, wenigstens rücksichtlich ber Weibehen.

Das M. von H. armillatus Nyl. stimmt nicht mit den M. der annularis Sm. überein, mehr confusus Nyl.

Die Beschreibung keiner bieser 2 Mylander'schen Arten paßt gang auf bie 2 vorigen.

7. Annulata Nyl. Sm. (nach Sm. und Nyl. auch annulata K. aber nach Nyl. verschieden von annulata Lin., daher von Nyl. in seiner revisio ap. bor. communis genannt). $2\frac{1}{2}-3$ L. W. Ropf und Thorax glanzlos, Schilden glanzender.

Die Gefichtsfleden gelblich, fehr schmabl, fast ftrei= fenformig, nabe an ben Augen, oben faum bie Rühlerwurzel erreichend, unten über die Mitte ber Augen hin ausgehend, zuweilen fast dreiedig, oben und unten spit, oder abgerundet, oder abgestutt. Kühlergeißel unten pech= braun oder fast schwarz. Thorax fehr bicht punktirt, die Bunfte nicht febr fein. Sinterschild den gefornt, glang= los; Metathorax oben grob längsrunzelig, zuweilen aber negrunzelig, hinten fast glanglos, schwach förnig und run= zelig. Segment 1 meift fast ohne Bunkte ober boch zerftreut punktirt, bie übrigen fehr fein punk= tirt; Endrand bes Segments 1 ohne weiße Seiten= flecken. Flügel etwas getrübt. Sinterschienen an ber Basis gelb, die übrigen kaum gefleckt, oder schwarz. Prothorax ohne weiße Streifen. Die Größe und Gestalt ber Gesichtsflecken ift febr veranderlich; bald bestehen sie aus einem schmahlen Streifen langs ben Augen, bald nehmen sie ben Raum zwischen Augen und Ropfschild mehr oder weniger ein, bald find fie bis zu kleinen Flecken am Rande des Kopfschildes verkurzt, weit von den Augen entfernt.

M. Ausgezeichnet von allen übrigen Männchen baburch, baß nicht bas gange Gesicht blaggelb ift, sonbern ber blafgelbe Ropfichild einen schwarzen Rand hat, und bann jederseits neben ben Augen ein langer, oft auch über bem Ropfichild noch ein breiediger gelber Rleden ift; bie Seitenfleden find oben fpig und um die Fühlerwurzel herumgebogen, nach derfelben bin eine Bucht bildend. Zuweilen ift bas Geficht nur mit brei gelben Flecken gezeichnet, beren mittlerer sehr klein, ober boch merklich kleiner, als die außern. An einem Exemplar hangen die gelben Flecken ganz zusammen. Fühler ohngefähr von der Länge bes Thorax, die Geißel unten oft etwas pechbraun; Schaft nach oben febr erweitert, aber furg. Segment 1 weitläuftig punktirt. Vorderschienen vornen braungelb, die Tarsen braun, die Hinter= schienen gelblich geringelt, Mittel- und Hinterfersen an ber Basis gelblich.

Anmerkung. Die Färbung des Gesichts beim M. paßt genau auf annularis K. mas. var. d, aber nicht auf annulata. K. mas., allein sowohl \otimes mith, als Nylander, rechnen das oben beschriebene M. zu annulata K.

- 8. Pygmaea n. sp. (ober brevicornis. Nyl. var.). Meist 2 Q., oft noch fleiner, nebst excisa die fleinste Art. 2B. Befichts= Kleden weiß ober gelblich weiß, fehr schmahl und furz, nabe an ben Augen, die Fühlerwurzel nicht erreichend, ober barüber hinausgehend, unten über die Mitte ber Augen, feltner bis zu ihrem Ende; zuweilen ber ganze Ropf schwarz. Der Ropif freisförmig fehr furz, unten wenig verschmählert. Fühler auffallend furz, ohn= gefähr von der Länge des Ropfes; Schaft nach oben etwas erweitert, Geißel von Glied 3 an unten braungelb. Prothorax mit zwei weißen Streifen oder ohne dieselben. Thorax fehr bicht, ziemlich grob punktirt, glanglos; Sinter= ichildchen und Metathorax negrunzelig, hinten schwach rungelig. hinterleib febr fein bicht punktirt, Segment 1 weitläuftiger; an ben Seiten bes Enbranbes mit einem ich mahlen weißen haarstreifen, zuweilen ohne benfelben. Wegen furzer anliegender bräunlicher Behaarung fällt ber Hinterleib, schief gesehen, besonders nach hinten etwas ins bronzefarbige; die Rander zuweilen etwas blagbautig. Sinter= schienen an ber Basis weiß, die übrigen braun. Alugel wenig getrübt, jedoch bei einem Exemplar mehr, bei welchem Seament 1 fast glatt ift.
- M. Gesicht weiß, glanzloß, punktirt, neben über die Fühlerwurzel sich erstreckend, hier spiß geendigt, nach der Fühlerwurzel hin schräg, hier etwaß außgebuchtet, die mittlere Berlängerung abgerundet oder abgestußt; Kopsschild unten oft ziemlich breit schwarz gerandet. Fühler sehr kurz, so lang, alß der Kopf, Schaft kurz, verdickt, nach oben sehr breit, fast dreieckig, vornen gewölbt, hinten außgehöhlt, zuweilen oben mit einem braungelben Flecken, Geißel von Glied 3 an unten braungelb. Hinterleib sehr dicht punktirt, grober,

als beim Weibchen, wenig glänzend; Bauchsegment 3 mit 2 Höckerchen. Vorderschienen vornen breit braungelb, Hintersschienen an der Basis weiß, zuweilen bis zur Mitte, oft auch die mittleren ein wenig, Tarsen braungelb oder die 4 Endglieder schwarz, Mittels und Hintersersen weißlich.

- 9. Sublaevis (Bielleicht H. confusus. Nyl. revis. ap. bor. -Signatus. Nyl. ap. bor.) D. Etwas über 3 &. Aehulich signata. Ropfichild schwach glänzend, fehr seicht punktirt und fehr fein gerungelt, die Bunkte wenig merkbar; Die gelblichen Gefichtofleden breiedig, oben fpig, die oberfte Seite am fleinsten, oben fast bis zur Sohe der Fühlerwurzel, unten bis zum Ende der Augen reichend; Fühlergeißel unten pechbraun. Ropf, Thorax und Schildchen glanglos, dicht und ziemlich fein punktirt; Schildchen etwas weitläuftig; Hinterschildchen weit bunkler schwarz, glanzlos, runzelig; Metathorax oben grob längerungelig, aber neben und hinter ben Langerungeln feis ner netrungelig. Sinterleib glangend schwarz, fast glatt, bie Bunkte außerst fein und seicht, zerstreut, schwer mahrzunehmen, Segment 1 nur an ber Basis punktirt; Segm. 1 neben mit wenigen weißen Saarfranfen am Endrande, fleine weiße Flecken bilbend; Die übrigen Segmente fein und furz graulich behaart, befonders dicht die Rander der Endjegmente. Flügel getrübt; Beine schwarz, die hinterschienen an ber Basis giem= lich breit blaß gelb geringelt, die vorderen und mittleren mit einem fleinen Alecken. Durch die Sculptur des Hinterleibs und die Trübung der Klügel von signata, durch erstere von nitidiuscula und obscusata, von nitidiuscula auch durch die weißen Rlecken des Hin= terleibs verschieden.
- 10. Similis. n. sp. M. Sehr ähnlich longicornis, aber etwas größer; die gelbliche Gesichtsfärbung unten wenig verschmählert, oben unter den Fühlern ausgeschnitten, jedoch nicht so tief, wie bei excisa! die Fühler wie bei longicornis; der Hinterleib dichter punktirt, jedoch nicht so dicht, wie bei excisa. Beine und Flügel, wie bei longicornis. Prothorax mit zwei weißen Seitensstreisen.

- 11. Sinuata. n. sp. M. Etwas über 2 L. Bon gedrungener Gestalt. Fühler kürzer, als der Thorax; Schaft nach oben erweitert, auf der äußeren Seite gelb gestreift; Geißel unten braungelb; Oberlippe und Oberkieser schwarz. Gesicht weißlich, unten merklich verschmählert, unter der Fühlerwurzel ein tieser gerundeter Ausschnitt, so daß sich die weiße Färbung um dieselbe herum krümmt. Thorax dicht punktirt, Metathorax oben und hinten grob nehrunzelig. Sinterleib dicht punktirt, Segment 1 ziemlich grob, neben mit sehr kurzen weißen Fransen. Mittels und Hinterschienen an der Basis breit gelblich geringelt, die vorderen auf der ganzen Vordersseite so gesärbt, die Tarsen schwärzlich oder hell bräunlich, und nur an den hinteren die zwei Endylieder schwärzlich.
- 12. Excisa. M. Raum 2 2. Aehnlich longicornis. Kühler ebenfo, aber fürzer; die weiße o der mehr gelbliche Beficht8= färbung unten fehr verschmählert, seichter punktirf und glangender, als bei longicornis; mit einem tiefen breiten Ausschnitt unterhalb der Flügelwurzel, meift ein schwarzes Viereck bildend, oben mit der übrigen schwarzen Ropf= farbe zusammenhängend, feltner einen rundlichen Ausschnitt; oberhalb dieses Ausschnitts erstreckt sich die weiße Karbung schief an ben Augen hinauf, nicht um die Fühlerwurzel herum. Oberlippe meistens weiß ober so gefleckt. Metathorax oben in ber Mitte mit weniger furzen Längsrunzeln, sonst ziemlich un= regelmäßig gerunzelt, hinten schwach längsrunzelig. Prothorar ganz schwarz. Hinterleib fast gleich breit, hinten abgerundet (bei longicornis nach hinten fehr verschmählert und spig), fehr bicht punktirt, wenig glangend, Segment 1 ziemlich grob punktirt. Die übrigen ziemlich fein; Rand bes Segments 1 neben furz weiß Flügel wafferhell. Die Schienen entweder fast gang gefranft. gelblich, nur außen ein schwarzer Fleck, ober nur an ber Bafis gelblich, die Fersen gelblich, die übrigen Tarfenglieder schwärzlich, an ben Bordertarfen röthlich, die Mittelschienen zuweilen fast ganz schwarz.

W. (muthmaßlich bazu gehörend). 2½ L. Kopf freisförmig, Gesichtsflecken hellgelb, sehr breit und kurz, rundslich, meist an die Augen stoßend, unten etwas über deren Mitte reischend, oben über die Fühlerwurzel hinaus. Geißel unten braungelb. Thorax sein und dicht punktirt, Prothorax ganz schwarz, Metathorax wie beim M. Segment 1 sein und ziemlich dicht punktirt, die übrigen noch dichter und feiner; Segment 1 neben weiß gesfranst. Schienen an der Basis weiß gesleckt, die hinteren breit weiß geringelt.

13. Clypearis. n. sp. M. An Große und Geftalt ber pygmaea (brevicornis) ähnlich. Ropf freisförmig, Kühler ohngefähr von beffen Lange, Schaft fchwarz, oben wenig erweitert, Beigel unten braungelb. Der Ropfichild ift nur oben weiß gefärbt, unten entweder bis zur Mitte ober noch weiter ichwarg, auch die Ede gwischen bem Ende ber Augen und bem Ropfschild ift schwarz; außerdem ist weiß ein Flecken über dem Ropfichild und die Wegend zwischen bem Ropfichild und ben Augen, die weiße Kärbung oben an den Augen ber über die Sobe der Kühlerwurzel sich erstreckend, nach der Kühlerwurzel hin seicht ge= buchtet, in ber Mitte unter den Kühlern abgeftutt oder abgerun= bet; ber schwarze Theil des Kopfschilds ift grob punktirt, glanzlos, ber weiße Theil des Gesichts glänzend und gröber, aber seichter punktirt. Der obere Theil des Metathorax fehr klein, langsrun= zelig, ber hintere glanglos, faum gerunzelt. Sinterleib febr bicht punftirt, wenig glangenb. Mittel- und Sinterschienen an der Basis weißlich, die vorderen an der Vorderseite; Kersen weißlich, die vier Endglieder schwarz. Flügel wasserhell.

Anmerkung. Nach Smith ist das Genus Prosopis nicht parasitisch, obgleich ohne Sammelapparat. Es baut die Nester in ausgehöhlte Brombeerstämme, und füllt sie mit einer Art Honig an, wie Ceratina. Man kann also aus dem Fehlen der Sammelsorgane ebenso wenig auf die parasitische Lebensweise schließen, als aus dem Kriechen in die von anderen Kunstbienen gemachten Löcher oder Höhlungen; denn solche können von einer anderen sammelnsden Biene zur Anlage des Nestes benutt werden.

XXX. Sphecodes. Latr. Sm. Nyl. (Dichroa Ill. Kl. Melitta. K.)

Endglied der Unterkiefer sehr kurz, stumpk, gefranst, inwendig gespalten; Oberkiefer vornen schmahl, zangenkörmig, gekreuzt, beim W. 23ähnig, beim W. ungezahnt; Oberlippe beim W. nach vornen verschmählert, außgerandet, beim M. vornen breit, kaum außgerandet, bei beiden vornen borstig gefranst. Das Ende der Nadialzelle meist etwas vom Flügelrande entfernt und meist mit dem Unfange einer kleinen Unhangzelle; Eubitalzelle 2 sehr klein; Discoidalzelle 2 außen mit einer Ecke, schief von unten nach oben sich erstreckend. Die Unterkiefer gleichen denen von Hylaeus (Halictus). Bon den Species sagt Nylander: Mire se tangunt species vel formae hujus generis. Die Sculptur des Metathorax weicht bei der nämslichen Art ab, und es läßt sich darauf kein Unterscheidungsmerkmal gründen. Fliegt im Sommer besonders auf Umbellaten.

1. Sphecoides Sm. (Melitta sphecoides K. Dichroa gibba M. Sphecodes piceus. Wesm.) W. 4-4½ L. Kopf breiter, als der Thorax; Thorax schwarz behaart, nur hinten graulich, weitläuftig grob punktirt, sehr glänzend. Der Metasthorax ist oben regelmäßiger längsrunzelig, als bei der ähnlichen rusescens Sm. (analis M.), die Runzeln weiter entsernt, am Ende entweder gar nicht oder undeutlich gerandet, wenigstens verschwindet der Rand neben; die Seiten glänzender, ebenfalls meist längsrunzelig. Hinterleib sein punktirt, Segment 1 weitläuftiger, als die übrigen. Segment 4 bis 6 schwarz (nach Sm. 4 nur am Rande). Basis des Hinterleibs fast immer schwarz. Bei einer Barietät ist die Basis des Hinterleibs ganz roth.

M. Nach Sm. und Nyl. monilicornis. K. Zedoch bin ich wegen des Unterschieds von dem M. der folgenden Art ungewiß, Smith und Nylander weichen hier ab. Ropf (nach Sm.) breiter, als der Thorax; Fühler länger, als Kopf und Thorax; letterer glänzend, mit groben zerstreuten Punkten; Flügel sehr schwach getrübt, Nand etwas dunkler; Hinterleib lineal, an Basis und Spite

schwarz, zuweilen fast ganz schwarz und nur in der Mitte eine rothe Binde, oder auch auf der rothen Mitte eine schwarze Binde. Ich sinde die Breite des Kopfes und Länge der Fühler veränderslich; auch die Punktirung des Thorax ist bald weitläuftiger, bald bichter. Ueber die Punktirung des Hinterleibs sagt weder Kirby, noch Smith etwas; Nach Nylander ist Segment 1 punktirt, dagegen bei dem M. der solgenden unpunktirt.

Anmerkung. Die M. picea K. ist nach Sm. eine Barietät bes M., mit schwarzpechbraunem Hinterleibe und 2 rothen, pechstraun getrübten Mittelsegmenten, und sehr punktirtem Hinterleibe. Nach R. ist diese Species die Sphex gibba. Lin. Dagegen hält Sm. die folgende Species für dieses Linneische Insekt; Nylander bekannte sich in seinen ap. bor. für die erste Ansicht, in der revis. ap. bor. aber tritt er der letzten bei.

2. Rusescens. Sm. (Melitta gibba K. Dichroa analis. III. Nomada gibba. Fabr., Sphecodes gibbus Latr., Similis Wesm.). B. $4-4\frac{1}{2}$ L. Thorax dicht grob punttirt, mehr grauslich behaart. Kopf nicht breiter, als der Thorax, rundslich, die Backen wenig nach hinten verlängert; Fühler unten pechbraun. Tarsen, wenigstens die vier letten Glieder, braunroth. Flügel schwach getrübt. Behaarung der Beine weiß, Hinterschienen dicht weiß behaart, Mestathorax oben und unten dicht grob nehrunzelig, hinten ringsum mit einem halbmondförmigen Nande. Segment 1 glatt und sehr glänzend, kaum punktirt, die übrigen an der Basis schwach, kaum punktirt, die übrigen an der Basis schwach, nach Smith nur das 6te und zuweilen ein Theil des 5ten, nach Kirby die 2 letzten. Ich bessitze mehrere sehr kleine Exemplare, $2\frac{1}{2}-3$ L.

M. Nach Smith sind die Fühler kürzer, als Kopf und Thorax, nach Kirby sogar kürzer als der Thorax; der Hinterleib nur am Ende schwarz, Flügel schwach getrübt; nach Kirby ist der Hinterleib fast oval; die Punktirung erwähnt keiner. Ich besitze ein M. mit Fühlern von der Länge des Thorax, einem fast ovalen Hinterleib, roth, Segment 1 neben schwarz ge= fleckt, die vier Endsegmente schwarz, Hinterleib fein punktirt, auch Segment 1; der Thorax dicht grob punktirt, der Metathosrax längsrunzelig. Nach Nylander (ap bor.) ist der Hinterleib an Basis und Spize schwarz, Segment 1 unpunktirt, die übrigen außer den Rändern zerstreut sein punktirt. Dieses gilt von 2 meiner Exemplare, aber die Fühler derselben sind so lang oder länger, als Kopf und Thorax; die Länge der Fühler erwähnt Nylander nicht.

Smith hat noch eine ähnliche Art, pellucidus, $3-3^3/4$ L. Flügel schwach getrübt, der Rand am hellsten. Herr Prof. Kirschbaum theilte mir 1 Exemplar mit, dessen Flüzgel ganz wasserhell sind. Nylander glaubt, diese Species sei nur eine Barietät von rusescens. Das M. von pellucidus hat nach Sm. wasserhelle Flügel; Basis des Hinterzleibes und die 4 Endsegmente schwarz, zuweilen ein länglicher Flecken oder eine Binde auf der Bazsis des Segments 2. Bei den mir bekannten M. mit solchen Flügeln und dieser Färbung sind die Fühler, deren Länge Sm. nicht angibt, so lang als der Thorax oder etwas länger, letterer sehr dicht grob punktirt, glanzlos, der Hinterleib an der Basis der Segmente sein punktirt, Segment 1 glatt; der Hinterzleib breiter und kürzer, als bei sphecoides. Sehr ähnlich divisa K., aber größer.

- 4. Subquadratus. Sm. (gibbus Wesm.) Sehr ähnlich rufescens. Kopf von der Breite des Thorax, fast vierectig; Backen weit nach hinten verlängert, unten fast eine Ece bildend. Thorax weitläuftig grob punktirt; Hinterleib punktirt, wie rusescens; Flügel schwach gestrübt, Rand dunkler; Hinterschienen dicht weiß beshaart. Metathorax, wie bei rusescens, jedoch der halbmondförmige Rand wenig merklich oder neben sehlend, zuweilen der Metathorax längsrunzelig. Segment 4—6 schwarz, bei einem Exemplar ist 4 nur an der Basis schwarz, neben und am Ende roth.
- M. (nach \leq m.) 3-4 L. Kopf fast viereckig. Fühler fast so lang, als Kopf und Thorax, letterer fein punktirt, Tarsen rost=

roth. Hinterleib roth, Rand des Segments 3 und die übrigen schwarz.

- 5. Rusiventris. Wesm. Nyl. 3 2. Thorax, wie bei rusescens. Hinterleib sehr fein punktirt, auf Segment 1 weit = läuftiger, sonst sehr dicht, ziemlich flach. Beine, wie bei rusescens. Segment 5 und 6 schwarz. Flügel schwach gebräunt, der Endrand kaum dunkter.
- 6. Geoffrellus. K. Beine und Hinterleib, wie bei rufescens. Die vier letten Tarsenglieber, oft auch die Ferse nebst Spite der Schienen und Schenkel hell braun = roth oder braungelb; Oberkieser meist fast ganz braunroth, Flügel meistens fast wasserhell, bei einigen Exemplaren, welche sich sonst nicht unterscheiden, sind sie jedoch schwach gebräunt. Thorax meist glänzend und fein punktirt, bald dichter, bald weitläuftiger; indessen kommen auch Exemplare mit grob punktirtem Thorax vor. Die Sculptur des Metathorax variirt; ebenso die Farbe des Hinterleibs, bald heller, bald dunkler roth. Ich besitze ein W. mit dunkel rothem Hinterleib, braunen Tarsen und fast ganz schwarzen Kiesern, welches wegen der Punktirung des Thorax wohl hierher gehört. Auch sinden sielleicht divisus K.
- M. Fühler nicht so lang, als Kopf und Thorag, jedoch wieder von verschiedener Länge. Einige haben einen fast eiförmigen Hinterleib, hellroth, von Segment 4 an schwarz; andre sind gefärbt, wie M. divisa. K. mit längerem, schmählerem, fast linealem Hinterleib; ein M. von 2 L. Länge hat Segm. 2 und 3 roth, auf jedem eine schmahle, schwarze Binde. Die Punktirung des Thorag variirt sehr, bald fein, bald grob, derselbe mehr oder weniger glänzend.

Anmerkung. Smith trennt den Sph. divisus von geoffrellus. Die Beschreibung seines divisus ist folgende: W. $2\frac{1}{2}-3$ L. Basis des Hinterleibs schwarz, Flügelschwach bräunslich, die drei Endsegmente schwarz. Der Kopf mehr viereckig,

als bei geoffrellus. Beine schwarz, die Spigen der Tars sen roth. Thorax fein, nicht dicht punktirt.

M. Ropf breiter, als Thorax; letterer nicht glangend, fehr fein und bicht punktirt. Sinterleib oval, Basis und Spike schwarz, ober fast ganz schwarz. Flügel schwach gebräunt. Das M. von geoffrellus kommt nach Smith mit ber nämlichen Karbe des Hinterleibs vor, roth mit schwarzer Basis und Spige, bisweilen fast ganz schwarz, mit wenig Andeutung von Roth, ober mit einer bas Rothe theilenden schwarzen Binde; ber Thorax aber foll sich durch den Glanz von divisus unterschei= Ich besitze Exemplare mit sehr glänzenden und weitläuftig fein punktirtem Thorax, sowohl von der hellsten, als von der bunkelsten Farbung bes Sinterleibs; aber von beiden Farbungen auch folche, deren Thorax dicht, jedoch nicht fehr fein, im Wegentheil grober punftirt ift, mit schwachem Glanze. Lettere mochten alfo wohl Barietaten von geoffrellus fein, ober mit den weiblichen Exemplaren, beren Thorax bichter punktirt ift, eine eigene Species ausmachen. Die Karbe ber Kühlergeißel gibt Sm. bei divisus und geoffrellus ebenfalls verschieden an, bei geoffrellus pechbraun, bei divisus schwach pechbraun. Ich finde sie varifrend von roth= braun burch braun in fast schwarz. Ein weibliches ober mannliches Exemplar von divisus, welches ber Beschreibung Smiths entspräche, habe ich noch nicht finden konnen. Als ein leichtes Unterscheidungsmerkmal des männlichen divisus hebt er ausdrück= lich hervor: Ropf breiter, als Thorag, und der lettere fo fein und dicht punktirt, daß er ein glanzloses Aeußere hat; bes Weib= chens: Ropf weit mehr ber vieredigen Geftalt fich nahernd, und Die Basis sowohl, als Spige bes hinterleibes ift gewöhnlich mehr ober weniger schwarz. Nylander fagt von beiden Species: Forsan vere distinctae sunt species Sphecodes divisus (Kirb.) Sm. et Sph. geoffrellus (Wesm.) Sm., ille major, fere 7 mm., hic vix 5 mm. longus et colore rufo in pedibus magis dominante, quam in illo, qui prope ad Sph. gibbum accedit. Welche Berwirrung in ber Bestimmung ber Species herrscht, sieht man schon aus ber Spnonpmie.

- 7. Latreillii Wesm. (rugosus Sm. nigripes Lep.) W. 6 L. Ropf vornen schwarz behaart, unter den Fühlern mit weißlichen Haaren gemischt. Thorax sehr dicht und grob punktirt, schwarz behaart. Hinterleib dicht fein punktirt, sehr glänzend, roth, Segment 5 und 6 schwarz, 4 mit einem schwarzen Endrande, oder nur die Spize des Segments 6 schwarz. Die Spize des Hinterleibs dicht braun anliegend behaart. Schenkel schwarz behaart, die Hüften mehr graulich; Schienen und Tarsen braun mit weißlichem Schiller. Flügel braun getrübt, dunkler, als bei den übrigen Arten, der Außenrand noch dunkler. Nach Lep. ist bei seiner nigripes der Hinterleib roth, das Ende pechbraun. Die Dichroa ferruginea Wiegm. stimmt ganz mit der hier beschriebenen Species überein.
- M. 5-5½ 2. Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax unten stark knotig. Thorax graulich behaart, Brust und Beine weiß. Hinterleib äußerst dicht punktirt, wenig glänzend, nur Basis des Segments 1 und der Endrand der übrigen Segmente glatt und glänzend. Basis des Segments 1 mehr oder weniger schwarz, Hintersleib sonst dunkelroth. Flügel schwach getrübt, mit dunklerem Rande. Bei Biebrich in Löchern einer Lehmwand in der Nähe der Militärschule und bei Mombach (Kschb.), daselbst auf Eryngium campestre. Ende August.
- 8. Subovalis n. sp. W. 4 & Ropf weißlich behaart, so breit als der Thorax. Dieser graulich, kurz behaart, fein und weitläuftig punktirt, sehr glänzend, die Punktirung merklich feiner, als bei den übrigen Arten (mit Ausnahme von geoffrellus). Metathorax glänzend, sehr regelmäßig längsrunzelig, sowohloben als neben, und die Längsrunzeln sehen sich auch noch auf die Basis der hinsteren Fläche zum Theil fort. Hinterleib ziemlich flach, der Ovalform sich nähernd, fein ziemlich weitläuftig punktirt, Segment 5 und 6 schwarz, 1 an den Seiten der Basis schwarz gefleckt, die übris

gen Segmente hin und wieder schwärzlich getrübt. Flügel bräunlich, fast gang gleichmäßig.

Anmerkung. Gewöhnlich nimmt man dieses Genus als bei Andrena und Halictus schmarozend an, und in der That sehlen ihm die Sammelorgane; auch sah ich noch nie ein Exemplar mit Blumenstaub beladen. Allein nach Smith und Andern baut es Nester in die Erde oder in Dämme; Hr. Prof. Kirsche daum erhielt Exemplare aus Löchern einer Lehmwand; Smith sah Sphecoden selbst Löcher graben, oft mitten unter Colonieen von Andrenen und Halicten. Nach Smith machen sie vielleicht östers Gebrauch von Erdlöchern, welche Andrenen gegraben haben, die sie mit einem slüssigen Honig ansüllen. Man vergleiche die Anmerkungen am Schlusse von Ceratina und Prosopis in diesen Nachträgen. Es scheint also, daß es bauende Bienen gibt, welche keinen Blumenstaub sammeln, sondern ihre Zellen mit Honig ansüllen. Vielleicht verschlucken sie den Blumenstaub auf den Blumen, so daß er sich im Magen mit dem Honig mischt.

Bu XIX. Chelostoma.

Mylanber vereinigt bieses Genus mit Heriades.

- 1. Maxillosum. Fühlergeißel des M. unten braungelb. Die Backen hinter den Augen mit anliegenden weißlichen Haaren bedeckt, weiter nach hinten mit langen abstehenden weißlichen Haaren, am unteren Nande mit langen herabhängenden; auch die Oberkiefer haben unten sehr lange weißliche Haarfransen. Diese Species, wie die folgende, ist dem Habitus nach sehr ähnslich der Heriades nigricornis, aber das M. schon durch die braungelbe Unterseite des Fühlerschafts zu unterscheiden, das W. durch die langen Oberkiefer und die Schuppe am Rande des Kopfschildes.
- 2. Culmorum. M. Die Backen hinter den Augen mit langen anliegenden gelben Haaren bedeckt; auch die sonstige Beshaarung der Backen und Oberkiefer ist gelblich. Fühlergeißel unten rothbraun.

W. (nach Lep.) Kopf fast kahl; die Schuppe am unteren Rande bes Kopfschildes nicht breiter, als lang, dagegen bei maxillosum breiter, als lang; Oberkiefer innen rostroth bebartet; Fühler schwarz.

Ru XX. Heriades.

2. Diese Species ist H. nigricornis Nyl. Bei dem M. hat das Endsegment oben eine Grube; das vorletze Bauchsegment hat am Endrande eine breite blaßhäutige Stelle, welche von vornen nach hinten gespalten ist. Sehr ähnlich dem M. von Chelostoma.

Andrena afzeliella.

Die Beschreibung bieser Species folgt hier nach K. und Sm. zur Vergleichung mit combinata.

W. $4\frac{1}{2}-5$ L. Kopfschild fast nackt, wenig blaß braungelb behaart jederseits längs den Augen; Fühler schwarz. Thorax in der Mitte dünn blaß braungelb behaart; der Metathorax jedersseits blaß braungelb gefranst; Flügel fast wasserhell, Endrand schwach getrübt; Beine blaß braungelb behaart; die Hinterschienen und Tarsen, die Mitteltarsen und die Endglieder der vorderen röthlich braungelb. Hinterleib fast eisörmig (nach Sm.), dagegen nach R. fast herzsörmig, sein punktirt (nach K. punctulatissimum); Segment 2—4 mit einer weißen Nandbinde, die erste unterbrochen; das Basalsegment hat oft eine schwache braungelbe Behaarung auf jeder Seite, und eine schwache weiße am Endrande; die Endfranse schwach braungelb; unten convex, die Nänder der Endsegmente ziemlich lang braungelb gefranst.

M. 4 L. Hinterleib länglich eiförmig, die Segmente neben am Rande mit einer kurzen fahlen Binde, das 4te und 5te bis= weilen mit einer ganzen. Hintertarsen und die Endglieder der mittleren und vorderen braun.

Nylander halt biese Species für kaum verschieben von combinata. Von letterer sagt K. abdomen subellipticum, tergo depressiusculo, glabro, punctulatissimo; metathorax utrinque villis densis incurvis luteo pallidis simbriatus. Nur die Hintertarsen und die Endglieder der mittleren und vorderen sind braunroth; Hüftlocke weiß, Schienenbürste braungelb; die Känder unten weiß gefranst. Es schienenbürste gekrümmten Fransen des Meta-

thorax und die Farbe der Beine ein Hauptunterscheidungsmerk= mal sind.

Bu Bombus.

Bombus agrorum. Eine bemerkenswerthe Barietät ist noch Apis Forsterella K. (Bombus Forsterellus III.). A. Thorax braungelb, vornen schwärzlich; Hinterleib graulich oder weißlich, zuweilen mit gelblich gemischt, mit drei schwarzen Binden. Aehnliche W. haben einen ganz braungelben Thorax. Auch die A. kommen so vor. Nicht selten auf Blumen.

B. hypnorum. Man findet eine Barietät mit weißen Haars buscheln an den Seiten der Basis und der mittleren Segmente bes Hinterleibs; auch mit weißen Binden auf der letzteren.

Bu Andrena.

- 1. Einige Bufage zu oben beschriebenen Arten.
- 1. Eximia. Sm. In diesem Frühjahr sing ich ein W., welsches ich für diese Art halte. 4½ L. Segment 1 nur an der Basis schwarz, sonst, wie das ganze Segment 2 und 3 roth (nach dem Tode entsteht oft eine schwärzliche Trübung in der rothen Farbe); Hinterleib dicht punktirt, glänzend, sast fahl; Endfranse braun. Schienenbürste oben braun, unten weiß (nach Sm. unten blaß braungelb.) Fühler kurz, unten braungelb. Flügeladern sehr dunkel braunroth. Endzlieder der Tarsen braunroth. Kopsschild weitläuftig grob punktirt, mitten glatt; Thorax mit gröberen und feineren Punkten. Thorax neben blaß braungelb behaart, sonst kahl, wohl abgerieben. Die Kiefer haben nach Sm. an der Basis einen kleinen Zahn, was bei meinem Exemplar nicht der Fall ist.
- 2. Cineraria. Das M. hat nach einem mir von Herrn Imhoff aus Basel mitgetheilten Exemplar einen weiß behaarten Kopf und Thorax, eben solche Haare an den Schenkeln und auf der Hinterleibsbasis; der Scheitel und der innere Augenkreissichwarz behaart. Die Grundfarbe des Hinterleibs dunkel blausschwarz. Endspike bräunlich behaart. Fühler etwas länger, als der Thorax. Hinterleib weitläuftig punktirt.
 - 3. Pilipes. Die Behaarung ber Beine ift schwarz, Kopf

schwarz behaart, auf dem Scheitel graulich, Thorax graulich oder mit schwärzlichen Haaren vornen gemischt; Basis des Hinterleibs graulich oder weißlich. Grundfarbe des Hinterleibs tief schwarz, glänzend, weitläuftig punktirt. Scheint pratensis K. mas., wosür sie auch Sm. hält. Dagegen ist die pratensis Nyl. verschieden und wohl nitida Lep. nitidiventris Léon Dusour.

- 4. Pratensis. Nyl. nitidiventris. Léon Dufour. (nach Lep.) nitida Lep. M. (nach einem von Berrn Brof. Ririchbaum bei Momb. Anfangs Mai auf Weibenbluthen gefangenen Exem= plare). Merklich kleiner, als das W. Kopf dicker, als der Thorax; Oberkiefer von der Länge des Kopfes. Kühler etwas länger, als der Thorax, unten röthlich braun. Ropf, Thorax, Unterseite und Beine weiß behaart; auf bem Scheitel und langs ber Augen schwärzliche Haare; Fersenburfte braunroth mit gelb= lichem Schiller; Hinterleib besonders auf ber Basis dunn weiß behaart. Hinterleib furz, breit, gewolbt, tief schwarz, febr glanzend, hin und wieder mit faum mahrnehmbaren Bunften. Gegment 1 und die Basis der übrigen haben eine weitläuftige leder= artige Sculptur. Flügeladern braunroth. Die M. pratensis K., wovon nur bas M. beschrieben ift, gehört nach Sm. zur pilipes. Dagegen halte ich gegenwärtige Species für die pratensis Nyl. (f. oben die Beschreibung des WB.). Momb. Anfangs Mai auf Weibenblüthen.
- 5. Aestiva. Sm. Was ich oben als solche bestimmt habe, möchte wohl zu Gwynana gehören. Sie fliegt im Mai sehr häufig auf Reps, Obst- und Stachelbeerblüthen, später im Juli auf Bryonia und Sommerreps. Die Farbe ber Haare blaßt sehr leicht ab, so daß man die Haare des Thorax oft grau, der drei ersten Hinterleibssegmente weiß, der Schienenbürste gelblich sindet. Die 3 ersten Segmente haben am Endrande eine Reihe langer etwas nach hinten gerichteter braungelber oder abgeblichen weißer Haare, zwischen den Binden stehen sie weitläuftiger und mehr aufgerichtet; öfters zeigen auch die folgenden Segmente am Endrande Spuren solcher Haare. Uebrigens sind sie bald kürzer, bald länger, besonders sind sie kürzer an den im Juli gefangenen, sonst aber

ganz frischen Exemplaren. Diese haben oft einen Stylops bei sich. Mit den W. fing ich im Mai öfters Männchen, auffallend ähnlich dem M. der fulvicrus und contigua, nur hat Segment 5 keine weiße Binde. Ein solches fing ich auch im Juli auf Bryonia; jedoch ist dessen Kopf durchaus weiß behaart, und die Binde des Segments 5 vorhanden. Wahrscheinlich gehören diese M. zu fulvicrus oder contigua. Uebrigens sinden sich die Fühler des W. zuweilen unten pech= oder rothbraun, auch die Beine zuweilen mehr oder weniger von dieser Farbe. Nach Nylander hat Gwynana einen unpunktirten Hinterleiß, was freilich auf meine Exemplare nicht paßt. A. und Sm. sagen von der Sculptur Nichts. Es wäre möglich, daß die hier als Gwynana K. bestimmte Species mit gelblichen oder weißlichen Kransen des Segm. 1—3 doch eine eigene Species wäre, und die damit sliegenden M. dazu gehörten. In diesem Falle würde ich sie distinguenda nennen.

- 6. Cinerascens Nyl. Das so bestimmte Exemplar ist wohl eher eine Barietät von elypearis Nyl., ausgezeichnet durch die braunrothe Unterseite der Fühler, welches Merkmal Nylander als eines der Unterscheidungsmerkmale dieser zwei Species anssührt, zumal dasselbe wie elypearis einen in der Mitte glatten Kopfschild hat. Die Behaarung stimmt jedoch mit einerascens Nyl. überein, vielleicht ist sie aber abgeblichen.
- 7. Rectangula n. sp. Bariirt mit braunrothen Hintertarsen und solchen Spizen der Hinterschienen. Ich fing ein solches Exemplar im Mai dieses Jahrs auf Zaunrübe.
- 8. Fulvicrus. Eine der frühesten Arten; sehr häusig Ende April und Anfangs Mai auf Reps und Löwenzahn. Weibchen und Männchen sliegen zusammen. Die contigua erscheint später. Ihre Binden sind nicht so dicht anliegend, als bei sulvicrus; ich sing sie öfters Ende Mai auf Löwenzahn und Reps. Später im Sommer sliegt sie noch einmal besonders auf Senecio Jacobaea mit dem Männchen; die alsdaun fliegenden Exemplare sind aber im reinen Zustande auf der Hinterleibsbasis mehr behaart und der Hinterleibsbasis mehr behaart und der Hinterleib weniger glänzend, die Farbe des Thorar noch blässer.
 - 9. Combinata K. und propinqua n. sp. Diese beiben Arten

find im reinen Zustande sehr ähnlich; lettere bleicht aber leichter in Grau und Weißlich ab. Im reinen Zustande hat propinqua einen braungelben Thorag, auch die Ropfhaare find blaß braungelb; Unterseite weißlich behaart; Schienenburfte braun, oben und unten weiß, weißlich schillernd, Endfranse braun, Segment 2-4 weiß bandirt, die erste Binde unterbrochen, die zweite mei= ftens nur in ber Mitte eingeschnitten. Der Rand ber Segmente blaßhäutig, besonders des ersten und zweiten, der folgenden weniger, ober kaum merklich. Der Hinterleib ift in der Regel schmähler, als bei combinata, ebenfalls aber ziemlich flach; die Punkte feiner und weitläuftiger, baber ber Hinterleib glänzender; bei combinata find die Punkte fehr dicht und merklich gröber, als bei propingua, nach bem Ende ber Segmente weniger bicht und grob, baber zeigen die Segmente wenig Glanz, aber nach dem Ende bin find fie merklich glanzender, während sie bei propingua überall benfelben Glanz zeigen; die Endfranse ift bei combinata braungelb, oft fast gelb, die Schienenburfte gelblich oder weißlich; die Farbe bes Thorax im reinen Zustande mehr braunroth. Die Ränder ber Segmente schimmern etwas rothlich. llebrigens zeigt propinqua diefelbe Abanderung in der Farbe der Tarfen und ber Hinterschienen. Die propinqua könnte vielleicht auch Afzeliella K. fein, nur will bie Farbe ber Schienenburfte nicht paffen, ba R. Dieselbe braungelb angibt. Beibe Arten, combinata und propingua, fliegen im Mai und Juni, häufig auf Reps und Rlee. lettere auch im Juli auf Bryonia und Commerreps. — Wegen ber M. bin ich im Zweifel. Was ich oben als Lewinella K. beftimmt habe, halte ich für einerlei mit combinata mas. Die Farbe ber Haare des Nopfes und Thorax bleicht aus dem Braungelben und Braunrothen in Graulich ober Weißlich ab. Der Hinterleib ist fein punktirt. Bei Lewinella sind nach R. alle Tarsen und bie Spigen ber hinterschienen braunroth, nach Sm. braungelb, bei combinata höchstens nur die Hintertarsen und die vier Endglieber ber übrigen, nach Sm. Die Endglieber pechbraun. beffen finden fich Uebergange in biefer Farbung. Uebrigens ift ber Hinterleib lanzettlich ober ei-lanzettlich und dicht fein punktirt,

bei Lewinella schmähler und glänzender, der Kopf blaß braungelb oder weißlich behaart, die Ränder der Segmente von dem zweiten an blaß gefranst, an den vorderen mehr oder weniger unterbrochen.

Ein sehr ähnliches M. ist cognata n. sp., wahrscheinlich zu propinqua gehörig. Der Hinterleib lanzettlich, glänzender, als bei der vorigen, ebenfalls sein und ziemlich dicht punktirt; der Kopf hat längs den Augen und über den Fühlern schwarze Haare, auf dem Kopfschild braungelbe oder grauliche; die Beine sind schwarz, nur das Klauenglied oft braunroth. Auch albibardis n. sp. ist sehr ähnlich combinata, der Hinterleib aber breiter, besonders an der Basis, und dichter punktirt; ich habe 1 Exemplar mit braunrothen vier Endgliedern der Tarsen und ein solches, wo auch die Hintersessen größtentheils so gefärbt sind; vielleicht ist sie nur Barietät von combinata.

Aehnlich ist auch Collinsonana K. (mas. zu proxima K.), aber die Punktirung des Hinterleibs ist hier sehr weitläuftig, und außerdem ist berselbe noch sehr sein gerunzelt. Der Kopf ist vornen durchaus weißlich oder blaß braungelb behaart, die 1—2 letzten Endzlieder der Tarsen braunroth, Fühler und Hinterleib etwas länger, als bei den vorigen Arten. Was ich oben als Collinsonana bestimmt habe, ist cognata n. sp.

10. Proxima und Collinsonana. In diesem Jahre fing ich diese Species sehr oft im Mai und Juni auf Schirmpflanzen, besonders Chaerophyllum temulum und Scandix cerefolia. Der Hinterleib hat auf Segment 2—4 neben einen weißen Haarstreissen. Im reinen Zustande ist der Thorax blaß braungelb; die Schienenbürste ist bei allen meinen Exemplaren weiß (nach Kirby sahl mit silberweißem Schiller), die Endfranse blaß braun. Hinterleib sehr glänzend. Bariert mit braunrother Unterseite der Fühler und solchen Hintertarsen; sonst ist das Endglied braunsroth. Folgende mit dem W. sliegende M. gehören ohne Zweisel dazu: Weit kleiner als das W. Ganz von derselben Farbe; Kopf durchaus weißlich behaart; Hinterleib sehr glänzend, längslich, sehr sein quer gerunzelt, mit weitläuftigen feinen Punkten, woraus weißliche Haare entspringen, das Ende der Segmente

ganz glatt; Segment 2—4 neben mit weißen Haarstreisen am Endrande. Sie stimmen mit Collinsonana K. überein, nach Sm. das M. zu proxima. Das oben als Collinsonana K. beschriebene M. ist sehr ähnlich; jedoch hat es auf Segment 2 und 3 eine unterbrochene, auf 3 eine ganze weiße Binde, und der Hinterleib ist nur punktirt, die Punkte grober und dichter; ferner haben die Endsegmente zwischen den Binden braune Haare; Endspize fahl, wie bei proxima. Die Känder der Segmente blaßhäutig, bei proxima ganz schwarz; am Innenrande der Augenschwarze Haare, ebenso über den Kühlern. Ich möchte sie daher für eine eigene Species halten und cognata nennen. Vielleicht zu propinqua gehörend.

11. Gibba. n. sp. Zu dem oben beschriebenen M. dieser Species möchte folgendes W. gehören: 4 L. Kopfschild weißlich behaart; um die Fühler sigen braungraue Haare; Thorax braunslichgrau behaart, Unterseite und Schenkel weißlich. Hinterseib eiförmig, sehr gewölbt, fein punktirt und sehr fein gerunzelt, überall mit kurzen anliegenden bräunlichen, heller und dunkler schillernden Härchen besetzt, schwach glänzend; Segment 2-4 mit schmahler, dichter, weißlicher Binde, die erste unterbrochen; Endstranse blaß gelblich; Schienenbürste weißlich; Grundfarbe der Beine schwarz; Flügeladern braunroth.

Aehnlich convexiuscula K., bei welcher aber Hinterschienen und Hintertarsen braunroth und die Flügel braungelb sind.

12. Wilkella. Die als solche bestimmte Species weicht so sehr von der Kirby'schen Beschreibung ab, daß sie als eigene und zwar neue zu betrachten ist, die ich octostrigata nenne. Am nächsten kommt sie der convexiuscula K. Bei Wilkella sind die Hinterschienen und Hintersersen, wie die Mittelsersen braunroth, die vier Endzlieder aller Tarsen röthlich pechbraun, bei gegenswärtiger die Hinterschienen an der letzten Hälfte nebst den Hinterserssen braungelh, die Schienen und Tarsen der übrigen Beine schwarz, ebenso die vier Endzlieder der Hintertarsen, nur das Klauenzlied mehr oder weniger braunroth; dann hat Segment 1—4 neben einen weißen Haarstreisen, bei Wilkella nur 2—4; ferner ist die Schienensbürste weiß, nur oben etwas gelblich, bei Wilkella gelb.

- 2. Beschreibung neu hinzugekommener Arten.
- 1. Smithella. K. W. An Größe und Gestalt ber helvola ähnlich. Kopf vornen blaß braungelb, oben schwärzlich behaart; Thorax schmuzig braungelb; Hinterleib braungelb behaart, braun und gelblich schillernd, die Ränder der Segmente weißlich gefranst; Endfranse braun (nach Smith rostroth, von Kirby nicht angegeben). Histocke gelblich, Schienenbürste braun und gelblich schillernd. Anfangs Mai auf Weidenkätchen und Reps.
- Nyl. (fucata. Sm.). 23. 5 %. Geficht blaß Clypearis. bräunlich grau behaart, Scheitel schwarz, langs ben Augen ein filberalanzender Streifen; Ropfichild vorragend, faft fahl, glanzend, weitläuftig punktirt, mitten glatt, unten bogenformig ausgerandet. jederseits ein spiger vorragender Zahn. Thorax hell braungelb, binten weiß, Unterseite und Schenkelhaare weiß. Sinterleib langlich oval, ziemlich flach, fein quergerunzelt, glanzend; Segment 1 bunn weiß behaart, am Endrande von Segment 1-3 lange weitläuftige weiße Haarfransen, an 2 und 3 nur neben; von Seament 2 an fiken weitläuftig nach binten gerichtete braune Haare, besonders vor dem Endrande; Endfranse braun. Buftlode weiß, Schienenbürste weiß mit silberweißem und gelblichem Schiller; Farbe ber Hinterschienen und Tarfen bunkel braumroth. Flügeladern braungelb. Kühler schwarz. Was ich oben als cinerascens beschrieben habe, ift wohl ein abgeblichenes Exemplar Dieser Art mit braunrother Unterseite der Fühlergeißel. Anfangs Juni auf Bryonia.
 - 3. Subfasciata, n. sp. W. 6 L. Achnlich tibialis. Kopf vornen und unten dicht weiß behaart, Scheitel schwarz; Fühler schwarz; Kopsschild dicht grob punktirt. Thorax braunroth behaart, Unterseite und lange Schenkelhaare weiß, Metathorax blaß braungelb. Hinterleib fast eiförmig, sehr glänzend, ziemlich fein, nicht sehr dicht punktirt, Segment 1 weitläuftig; Segment 1 dicht und lang blaß ockergelb behaart, die Haare rückwärts gerichtet, neben aufstehend, die übrigen Segmente dicht graulich, fast anliegend behaart, die Haare am Endrande länger und dichter, fast Binden bildend; Endsranse schwarz; Bauch am Endrande der Segmente

mit langen abstehenden weißlichen Haarfransen. Hüftlocke weiß, dicht, Schienenbürste braunroth mit gelblichem Schiller; Hintersschienen braunroth gefärbt, Basis schwarz, die Tarsen schwarz, Endglied braunroth; Flügeladern braunroth; Flügel mit getrübtem Nande. Von tidialis durch die Farbe der Beine verschieden. Ende April auf Saalweiden.

4. Fuscata. K. M. Faft 5 L. Gesicht und Unterseite braunsgelb behaart, Thorax mehr braun; Fühler schwarz, ohngefähr von der Länge des Thorax. Hinterleib länglich eiförmig, dicht punkstirt, die Punkte nicht sehr fein; Segment 1 lang blaß braungelb behaart, 2—5 mit schmuhig weißlicher anliegender Binde, die 1te weit, die 2te kaum unterbrochen; Endspike braun; zwischen den Binden kurze braune Haare. Beine schwarz gefärbt, Endglied der Tarsen braunroth, Behaarung braungelb. Flügel ziemlich getrübt, besonders am Endrande. Im Juni auf Ackelei.

W. (nach K. und Sm.). Gesicht braungelb behaart, Scheitel braun; Fühler unten schwach pechbraun. Thorax nach K. glänzend, mit nicht dichter braunschwarzer Behaarung, nach Sm. in der Mitte braun, neben und Metathorax braungelb. Hinterleib nach Sm. sast eiförmig (nach K. ex cordato subovatum), etwas convex, glänzend, sein punktirt, nach K. glabrum; die Segmente weiß oder sahl bandirt, die vorderen Binden unterbrochen; Endfranse ins Braunrothe fallend. Schienenbürste braungelb, die Tarsen nach Sm. dunkelbraunroth gefärbt.

- 5. Albosimbriata. n. sp. W. 4 L. Aehnlich combinata und propinqua. Die Behaarung ist an dem einen, der Beschreibung zu Grunde liegenden Exemplar größtentheils abgeschabt und wahrsscheinlich abgeblichen; der Neberrest der Haare ist überall weiß. Unterseite der Fühlergeißel dunkelbraungelb. Hinterleib eiförmig, wenig gewölbt, sein, nicht sehr dicht punktirt, Segment 2—4 weiß bandirt, die erste und zweite Binde unterbrochen; Endsranse weiß, Endspiße gelblichbraun. Hinterschienen und Hintersersen rostroth gefärbt, die vier Endslieder dunkel braunroth; Schienenbürste weiß, Fersenbürste gelblich. Flügeladern braunroth. Wish. (Kichb.)
 - 6. Picicrus. n. sp. W. Fast 5 2. Ropf, Seiten bes

Thorax, Metathorax, Brust und Schenkel lang und bicht behaart, Thorax in der Mitte gelblich weiß. Fühler länger, als der Kopf, Geißel unten dunkelbraunroth; Kopfschild mit langen anliegenden weißen Haaren dicht besetz; Oberkieser nicht viel kürzer, als der Kopf. Hinterleib kurz und breit, ziemlich gewölbt, im Umkreis oval, sehr dicht punktirt; Basis weiß zottig, Segment 1—4 mit weißer ganzer, aber nicht dichter Binde (wohl in Folge von Abreibung); Segment 3 und 4 mit kurzen anliegenden graulichen Härchen, 4 auch mit aufstehenden braunschwarzen; Endfranse rothzelb; Bauch mit breiten blassen Kändern der Segmente, weitzläuftig mit langen herabhängenden weißen Haaren gefranst. Alle Schenkel dunkelbraunroth gefärbt, die Hinterschienen und Hintersersen hellbraunroth; Behaarung der Beine mit Ausnahme der Schenkel gelblich, Schienen und Fersenbürste glänzend hellgelb. Flügeladern braunroth. Wäh. (Ksch.)

- Lutescens n. sp. W. 5-51/2 &. Ropf, Borderleib und Beine sehr blaß bräunlichgelb behaart, Thorax etwas bunkler. beffen Mitte fast fahl, wohl in Folge von Abreibung. Rubler schwarz, unten pechbraun, langer, als ber Ropf; Ropfschild fast fahl, dicht grob punktirt, jederseits mit einer etwas vorspringenden Ede. Hinterleib eiformig, schwarz, glanzend, besonders auf Segment 1, fein und ziemlich dicht punktirt, besonders bicht auf ben hinteren Segmenten, auf 1 etwas weitläuftig. Segment 1 und 2 lang bunn weiß behaart, 2-4 neben mit furzer weißer Binde, von 3 an aufstehende braune Haare, Endfranse fchwarz, barunter braune Haare, ber Rand ber Segmente fehr schmabl rothlich schimmernd; Bauch mit langen abstehenden blagbraungelben Fransen am Rand ber Segmente. Grundfarbe ber Beine fchwarz, Endglied der Tarfen braunroth, Buftlocke gelblich, Schienenburfte blag braun= lichgelb, glanzend, Fersenburfte braun. Flugel etwas getrubt, befonders am Rande, Abern braunroth. Bebb. (Richb.)
- 8. Laeviuscula n. sp. W. 3½ L. Sehr ähnlich Gwynana. Vordere und hintere Kopfseite schwarz behaart, nur der Hintersfopf nach dem Thorax hin graulich; Kopf etwas breiter, als der Thorax, Fühler nicht ganz so lang, als Kopf und Thorax, Geißel

unten etwas knotig, schwarz. Thorax oben blaßgelblich graulich, Brustfeiten und Mctathorax schwarz behaart. Hinterleib lanzetts lich, schmähler, als bei Gwynana, sehr glanzend, glatt, Punkte kaum hin und wieder wahrzunehmen, Endhälfte der Segmente völlig glatt; Hinterleib weißlich behaart, Basis und Seiten lang weißlich abstehend behaart, sonst kurz anliegend, Endspiße schmußig weißlich; die Ränder der Segmente nicht heller gefärbt. Grundsfarbe der Beine schwarz, Behaarung schmußig weißlich, zum Theil auch schwärzlich und bräunlich; Flügeladern braun. Mombach. Weidenbl. Anfangs Mai. (Kschb.)

- 9. Fuscohirta n. sp. M. 4 L. Wieder sehr ähnlich Gwynana. Kopf vornen schwarz behaart, untere Kopfseite, sowie Hinsterfopf graulich; Fühler so lang, als Kopf und Thorax, schwarz, Geißel etwas knotig; Kopf etwas breiter, als Thorax. Letterer schmutz braungelb behaart; Unterseite und Beine blaß bräunlichsgelblich. Hinterleib länglich oval, wie bei Gwynana, breiter, als bei der vorigen, glänzend, fein weitläuftig punktirt, Endränder der Segmente glatt, nicht heller gefärbt. Segment 1 lang absstehend, sehr blaß gelblich behaart, die übrigen Segmente ebenso in den Seiten kurz gefranst, sonst aufstehend kurz braun behaart, Endspitze braun. Grundfarbe der Beine schwarzbraun, Schienensbürste braun mit gelblichem Schiller; Flügeladern dunkelbraun. Anfangs Jult auf Spiraea salicisolia.
- 10. Angustior K. M. 3 L. Sehr ähnlich Gwynana und den beiden vorigen. Ueberall graulich behaart, Kopf unterhalb der Fühler schwarz, Hinterleib lanzettlich, die Ränder der Segmente breit pechsfarben, wovon jedoch K. und Sm. nichts erwähnen; untere Seite röthlich pechbraun. Die Beine röthlich pechbraun.
- W. (nach K.) $4-4\frac{1}{2}$ L. Kopf bräunlich behaart; Fühler pechfarben. Thorax bräunlich gelb behaart. Beine pechbraun, röthlichbraun behaart; an den hinteren die Schienen und Tarsen rostroth gefärbt; Schienenbürste braunroth. Hinterleib schmahl, fast lanzettlich, die Segmente mit röthlichbräunlichen Haaren gesfranst; Bauch kurz aufstehend, braun behaart.

- 11. Cognata n. sp. M. Oben als Collinsonana K. bes schrieben, wohl M. zu propinqua; s. S. 229 bieser Nachträge.
- 12. Parumpunctata n. sp. M. 4 L. Kopf, Thorax, Bruft Beine weiß behaart, Kopf dicht und lang, besonders auf der hinsteren Seite. Kopf von der Breite des Thorax; Fühler ohngesfähr so lang, als der Thorax, Geißel unten braun. Hinterleib länglich eiförmig, ziemlich flach, glänzend schwarz, fast ohne Punkte, die Nänder kaum etwas blaß gefärbt; Segment 1 und Mitte von 2 lang und weitläuftig abstehend behaart; von 3 an sinden sich kurze ausstehende graue Haare; Endspitze weiß; Segment 2—4 am Nande kurz und weitläuftig gefranst, 2 und 3 mitten unterbrochen. Die zwei Endglieder der Tarsen braunsroth, Fersenbürste weiß. Flügel wasserhell, Abern braungelb. Momb. Weidenbl. Ansanzs Mai mit laeviuscula. (Kschb.)
- 13. Fasciatella. n. sp. M. 4½ L. Fühler so lang, als Kopf und Thorax, die Glieder gebogen; Kopfschild vorragend, etwas ausgerandet, jederseits ein Zähnchen. Behaarung graulich, Hinterleib an der Basis weißlich zottig, die Endränder der Segm. 2—5 mit weißlichen Haarfransen bindenartig besetzt, 2 nur neben; sonst ist der Hinterleib von Segment 2 an mit aufstehenden braunen und untermischten kurzen weißen Härchen besetzt, Endspitze dicht weißlich behaart; die Gestalt breit, sehr gewölbt, an der Basis start verschmählert, hinter der Mitte am breitesten; start glänzend, weitläuftig fein punktirt. Beine schwarz, weißlich behaart; Flügel am Rande etwas getrübt, Adern und Randmal braunroth. Juni, auf Bryonia. Vielleicht zu elypearis, womit sie sliegt.

Bei diesen Nachträgen wurden noch folgende Werke benutt:

¹⁾ Nylander annotationes in expositionem monographicam apum borealium. 1847.

²⁾ Desselben supplementum adnotationum in expositionem apum borealium. 1851.

³⁾ Desselben revisio apum borealium. 1852.

⁴⁾ Ed. Newman the zoologist. vol. 1—7. London. 1843—1849. Diese Zeitschrift enthält eine Beschreibung ber Englischen

Bienen von Fr. Smith. (eine Revision ber Kirbh'schen Arten mit Hinzufügung vieler neuen).

5) List of the specimens of british animals. Part. VI. Hymenoptera aculeata. London. 1851. (von Fr. Smith.). Wegen der Synonymie sehr wichtig, mit steter Verweisung auf das vorige Werk.

Stelis octomaculata Sm. (ornatula Ngl.).

W. 3 L. Schwarz; Segment 1 jederseits mit einem rundslichen gelblichweißen Flecken, 2, 3 und 4 mit einem folchen längslichen, nach innen zugespitzten Streisen, der auf 2 am größten, auf 4 am kleinsten. Flügel bräunlich getrübt. Anfangs Sept. auf Picris. M. (nach Sm.). $2'/_4$ L. Segment 1 und 2 jederseits mit einem ovalen Flecken, 3 mit einem eiförmigen, von welchem ein schmahler kurzer Streif nach innen ausgeht, 4 mit 2 schmahlen Flecken auf jeder Seite, 5 mit einem einzelnen kleinen unter den 2 vorigen; das Ende ganz, eingekrümmt. Nylander gibt die Farbe des M. ganz wie die des W. an, sagt aber ausdrücklich, daß seine ornatula die octomaculata. Sm. sei (Supplementum ad ap. dor.). Von dem M. der Stelis phaeoptera sagt er hier, daß sein Hinterleibsende ebenso gestaltet sei, wie das der ornatula und nicht jederseits gezahnt, wie es Lepeletier angibt.

Berichtigung zu Rhophites. S. 103-105 bieser Nachträge.

Quinquespinosus. Für das W. dieser Species habe ich das M. einer anderen neuen Species gehalten, welche ich distinguendus nenne. Dasselbe ist dem quinquespinosus mas. zum Berswechseln ähnlich. Segment 6 ist sehr kurz und leicht zu überssehen. Die Farbe des Körpers, der Fühler und der Beine genau, wie bei quinquespinosus mas. Der Unterschied sindet sich in der Beschreibung. S. 104. Außerdem sigen die Augen dem Hinterrande des Kopses weit näher bei distinguendus, als bei quinquespinosus. Die Freswertzeuge sind wesentlich verschieden, so daß distinguendus vielleicht zu einem eigenen Genus zu rechnen sein möchte. Die Freswertzeuge desselben habe ich Seite 103—104 bei der Characteristit der Gattung beschrieben. Die von quinquespinosus

unterscheiben sich in folgenden Merkmalen: Zunge sehr lang, ohngefähr von doppelter Länge der Unterkieser; Kiesertaster weit kürzer, als die Unterkieser, ihre drei Endglieder viel dünner, als die drei ersten; Lippentaster länger, als die Unterkieser, weit kürzer, als die vorgestreckte Zunge, schwarz, ihre zwei ersten Glieder sehr lang, scheidenartig erweitert, die zwei Endglieder äußerst kurz, das letzte sehr dünn, unter der Spize des vorletzen eingesfügt, seitlich gerichtet.

Bon den fünf Spigen am Ende des M. von quinquespinosus sitzen die drei mittleren am Ende des letten Segments unter dem After; die mittelste derselben ist viel länger, als die zwei seitlichen; diese sitzen nahe daran, sind furz und dreieckig; die zwei äußersten sitzen neben am vorletzen Segment. Die Bauchseite dieses Segments hat in der Mitte einen erhabenen Längsstiel. Das Endsegment ist, wie bei distinguendus, sehr klein, dreieckig, kahl, von langen dichten weißen Haaren umgeben.

W. von quinquespinosus. (Von Hrn. Prof. Kfchb. an berfelben Stelle gefangen). Kürzer, aber weit breiter, als das M., im Habitus einer Andrena sehr ähnlich. Hinterleib eiförmig, Segment 2—4 mit weißer anliegender Endbinde, Segment 5 am Rande weiß gefranst, mit darunter hervorragenden gelben Haaren; Segment 6 sehr klein, dreieckig, kahl, von gelben dichten Haaren umgeben. Die Spizen am Ende und der Kiel auf der Bauchseite fehlen. Fühler sehr kurz, kürzer, als der Kopf, Geißel keulenförmig, wenig länger, als der Schaft, die sechs letzen Glieder unten braungelb. Schienenbürste weißlich mit silberzweißem Schiller; Tarsen schwarz.

Das W. und M. von quinquespinosus bei Web. hinter bem Turnplat oberhalb ber Walkmühle im August; ebendaselbst Rh. dentiventris mas. und noch eine weibliche und männliche Rhophites, vielleicht inermis Nyl. oder eine neue Species. Diese nebst anderen neu entdeckten Bienen-Species werden im nächsten Jahres-beft beschrieben werden.

Busammenstellung der Species.

I. Apis.

1) mellifica. L.

II. Bombus.

1) lapidarius. L. 2) Rajellus K. 3) pratorum. L. K. nebst a. subinterruptus. K. b. subterraneus Dahlb. ex parte. c. Lefebvrei Lep. d. Burellanus. K. e. Cullumanus. K. 4) Derhamellus. K. 5) soroënsis F. K. nebst slavo-nigrescens Sm. (lestre zu subterraneus Dhlb.) 6) terrestris. L. nebst lucorum. L. F. Sm. (caespitum. Pz.) 7) Jonellus K. (nebst Scrimshiranus. K.) 8) hortorum. L. 9) hypnorum J. nebst ericetorum Pz. 10) muscorum. K. nebst a. Curtisellus Dhlb. b. autumnalis. Mihi. c. xanthurus. Mihi d. senilis. F. Sm. 11) agrorum. K. nebst a. Beckwithellus K. b. Francillonellus. K. c. Sowerbyanus K. d. sloralis K. e. Forsterellus K. 12) sylvarum. L. F. 13) autumnalis. Dhlb. 14) pomorum Pz.?

III. Anthophora. Latr. (Megilla F.).

1) hirsuta. Latr. 2) aestivalis Pz. nebst Haworthana K. als M. 3) parietina. F. 4) furcata. Pz. 5) quadrimaculata F. 6) mixta. Lep. 7) fulvitarsis Lep. 8) nidulans F. 9) bimaculata. K.

IV. Eucera.

1) longicornis. L.

V. Macropis.

1) labiata. Pz. 2) fulvipes (Megilla). F.

VI. Kirbya. Lep.

(Cilissa. Leach.) 1) tricincta. K. 2) chrysura. K 3) melanura. Nyl.

VII. Systropha.

1) spiralis. Latr.

VIII. Xylocopa.

1) violacea. F.

IX. Panurgus.

1) lobatus. Latr. 2) dentipes. Latr.

X. Dufourea.

1) minuta. Lep.

XI. Dasypoda.

1) hirtipes. F.

XII. Rhophites.

1) quinquespinosus. Pz. 2) dentiventris. N. 3) inermis. N. 4) distinguendus n. sp.

XIII. Andrena.

1) Hattorfiana F. 2) labiata. F. 3) eximia Sm. (Rosae K. ex parte) (spinigera Sm. ex parte mas). 4) Rosae. Sm. K. (ex parte) (stragulata Ill. zonalis K. mas). 5) rubricata Sm. (Rosae. Ill.). 6) Flessae Pz. 7) pilipes F. 8) cineraria K. 9) pratensis N. (nitida Lep.). 10) fulva. K. 11) apicata Sm. f. 12) nitida. K. 13) Trimmerana. K. 14) Clarkella K. 15) tibialis K. (atriceps K. mas.) 16) subfasciata. n. sp. f. 17) albicans. K. 18) fulvago K. 19) fulvescens. Sm. 20) fulvida. n. sp. 21) clypearis. N. 22) varians. K. (armata. K. mas.) 23) Gwynana. K. 24) helvola. K. 25) mixta. n. sp. f. 26) flavescens. n. sp. f. 27) Smithella. K. f. 28) rectangula. n. sp. mas. 29) subincana. K. mas. 30) parvula. K. 31) angustior K. mas. 32) fuscohirta. n. sp. mas. 33) laeviuscula. n. sp. mas. 34) Potentillae Klug. mas. 35) fulvicrus. K. 36) contigua. K. 37) Listerella K. (denticulata. K.

mas). 38) fuscipes. K. (pubescens K. mas.) 39) hirtipes Pz. f. 40) combinata. K. 41) Lewinella. K. mas. (an combinata mas. var.) 42) albibarbis. n. sp. mas. (an combinata mas. var.) 43) propinqua. n. sp. f. (an Afzeliella K.) 44) cognata. n. sp. mas. (an propinqua mas). 45) albofimbriata. n. sp. f. 46) labialis. K. 47) xanthura. K. 48) chrysosceles. K. 49) chrysopyga n. sp. f. 50) picicrus. n. sp. f. 51) ovata. n. sp. (an convexiuscula. K. var.) 52) octostrigata. n. sp. (früher als Wilkella K. beftimmt). 53) proxima. K. (nebft digitalis K. und collinsonana. K. mas.). 54) lutescens. n. sp. f. 55) albipes. n. sp. f. 56) fulvipes. n. sp. f. 57 clypeata. n. sp. mas. 58) gibba. n. sp. 59) fulvicornis. n. sp. f. 60) nitidiuscula. n. sp. (an nana K.). 61) tarsata. N. 62) cyanescens. N. 63) plantaris. n. sp. mas. 64) fuscata. K. 65) fasciatella. n. sp. mas. 66) canescens. n. sp. mas.

XIV. Hylaeus. F. (Halictus. Latr.)

·1) quadristrigatus. Latr. 2) arbustorum. Ill. 3) quadricinctus. F. 4) rubicundus. K. 5) maculatus. Sm. 6) xanthopus. K. 7) bucozonius. K. 8) laevigatus. K. (lugubris. K. mas.). 9) rufocinctus. Sichel. f. 10) sexnotatus. K. Zonulus. Sm. 12) trifasciatus. n. sp. 13) sexmaculatas n. sp. f. 14) interruptus. Lep. mas. 15) bifasciatus n. sp. mas. 16) haemorrhoidalis. n. sp. mas. 17) lativentris. n. sp. mas. breviventris n. sp. mas. 19) quadrinotatus. K. 20) quadrimaculatus. n. sp. 21) quadrisignatus. n. sp. f. 22) bisbistrigatus n. sp. f. 23) bisbimaculatus. n. sp. mas. 24) abdominalis Sm. (fulvocinctus. K.) 25) albipes. Sm. (obovatus. K.) 26) malachurus. N. f. (an K.?) 27) laeviusculus. n. sp. f. 28) affinis. n. sp. 29) similis. n. sp. f. 30) pauxillus. n. sp. f. 31) marginellus. -n. sp. f. 32) punctatissimus. n. sp. f. 33) tomentosus. n. sp. f. 34) bipunctatus. n. sp. mas. 35) apicalis. n. sp. mas. 36) albitarsis. n. sp. mas. (an cylindricus Pz.) (an laeviusculus mas). 37) immarginatus. n. sp. mas. (an punctatissimus mas). 38) fuscitarsis. n. sp. mas. (an immarginatus. var.) 39) flavicornis. n. sp. mas (an pauxillus mas). 40) nigricornis. n. sp. mas. 41) coriarius. Sabrb. Seft 9. Abth. 1.

n. sp. mas. 42) politus. n. sp. f. 43) pusillus. n. sp. f. 44) minutissimus. K. 45) clypearis. n. sp. f. 46) laevis. K. f. 47) minutus. K. 48) rugosulus n. sp. f. 49) parvulus. n. sp. f. 50) nitidus. n. sp. f. 51) villosulus. K. (punctulatus K. fem.). 52) nitidiusculus. K. mas. 53) rufipes. n. sp. mas. 54) nanulus. n. sp. mas. 55) atratulus. n. sp. mas. 56) convexus. n. sp. mas. 57) pygmaeus. n. sp. mas. 58) minutulus. n. sp. mas. 59) flavitarsis. n. sp. mas. 60) convexiusculus. n. sp. mas. 61) seladonius. K. (flavipes. F. mas). 62) fasciatus. N. (virescens. Lep.) 63) leucopus. K. 64) Smeathmanellus. K. 65) Morio. K. Wegen Mrv. 20, 25—29, 34—40, 49, 53, 55, 57, 58 j. bie Bezrichtigungen weiter hinten.

XV. Colletes.

1) fodiens. Latr. 2) marginata. Sm. 3) Daviesana. Sm. (an succincta. Lep.) 4) hirta. Lep. 5) similis. n. sp. mas.

XVI. Megachile.

1) fasciata. Sm. (ericetorum. Lep.) (rufotarsis. Sm. mas.).
2) centuncularis. K. 3) circumcincta. K. 4) ligniseca. K. 5) octosignata. Nyl. (an rufiventris. Jll.) 6) Willughbiella. K. 7) maritima K. (an pyrina. Lep.) 8) villosa. n. sp. (an capitularis Schill.) 9) flaviventris. n. sp. (an var. Willughbiella). 10) resinana? Schill. 11) argentata. Latr. 12) atriventris. n. sp. (an Willughbiella. var.).

XVII. Osmia.

1) cornuta. Latr. 2) bicornis. L. 3) bicolor. K. 4) fulviventris. Latr. 5) aurulenta. Pz. 6) marginella. Lep. 7) atra. n. sp. f. (an fulviventris. var.) 8) coerulescens. Pz. 9) chrysomelina Pz. (xanthomelaena. K.) 10) spinulosa. K. 11) adunca. Latr. 12) leucomelaena. K. 13) punctatissima. Lep. 14) Spinolae. Lep. 15) Papaveris. Latr. (Anthocopa P. Lep.).

XVIII. Anthidium.

1) manicatum. Latr. 2) oblongatum. Latr. 3) strigatum. Latr. 4) punctatum. Latr.

XIX. Chelostoma.

1) maxillosum. Latr. 2) culmorum. Lep.

XX. Heriades.

1) campanularum. Latr. 2) nigricornis. Nyl. (an leucome-laena. Ill.) 3) truncorum. Latr.

XXI. Psithyrus.

1) rupestris. Lep. 2) aestivalis. Dhlb. 3) saltuum. Dhlb. 4) campestris. Pz. 5) quadricolor. Lep. mas (an aestivalis. var.).

XXII. Melecta.

1) punctata. Lep. (luctuosa. Sm.) 2) armata. Lep. (punctata. Sm.)

XXIII. Crocisa.

1) histrionica. Latr.

XXIV. Epeolus.

1) variegatus. Latr.

XXV. Nomada.

1) signata. Jur. 2) flava. K. 3) ruficornis. K. 4) Roberjeotiana K. (neglecta. H. Sch. mas.) 5) zonata. Pz. 6) lateralis. Pz. (Hillana. K. mas. xanthosticta. K. f.) 7) borealis. Zett. 8) cincticornis. Nyl. (armata. H. Sch. mas.) 9) ferruginata. K. 10) germanica Pz. 11) Fabriciella. K. (quadrinotata K. mas). 12) Solidaginis. K. 13) Jacobææ. K. 14) sexfasciata. Pz. 15) succincta. Pz. 16) Marshamella. K. 17) cornigera. K. (an lineola. K. var. næß Sm. ober Marshamella var.) 18) fucata. K. (nebst varia. Pz.). 19) lineola. K. 20) Lathburniana. K. 21) leucophthalma. K. (an zonata m.) 22) minuta, H. Sch. (Sheppardana. K. rusocincta. K. furva. Pz. mas).

XXVI. Ceratina.

1) cyanea. Lep. K.

XXVII. Coelioxys.

1) punctata. Lep. 2) recurva. n. sp. 3) apiculata. N. (rufescens. Lep.) 4) lanceolata. N. (conica. Lep.). 5) ôctodentata. Lep. 6) acuta. N. (an conica. Lin.) 7) quadridentata Sm. (an mandibularis. N.). 8) elongata. Lep.

XXVIII. Stelis.

1) aterrima. F. Latr. 2) phaeoptera. Latr. K. 3) nana. n. sp. 4) pygmæa. n. sp. 5) octomaculata. Sm. (ornatula. Nyl.).

XXIX. Phileremus.

1) Kirbyanus? Latr. (an emarginatus. n. sp.).

XXX. Prosopis. F.

(Hylaeus. Latr.)

1) variegata. F. Lep. (an dilatata. K. mas. var.). 2) signata. K. 3) nitidiuscula n. sp. 4) obscurata. n. sp. 5) sublaevis. n. sp. (an confusa. N.) 6) annularis. K. 7) longicornis. n. sp. mas. 8) excisa. n. sp. mas. 9) sinuata. n. sp. mas. 10) similis. n. sp. mas. 11) pygmaea. n. sp. (an brevicornis. N.). 12) annulata. Sm. (communis. N.). 13. clypearis. n. sp.

XXXI. Sphecodes. Latr.

(Dichroa. Ill.)

1) sphecoides. Sm. (D. gibba. Ill. monilicornis. K. mas).
2) rufescens. Sm. (D. analis. Ill.) 3) pellucidus. Sm. 4) subquadratus. Sm. 5) rufiventris. Wesm. 6) Geoffrellus. K. (divisus. K. mas. var.) 7) Latreillii. Wesm. (nigripes. Latr.) 8) subovalis. n. sp.

Synoptische Nebersicht der Genera

nach den Adern und Zellen der Vorderflügel.

Die Abern und Zellen ber Borberflügel.

Von der Wurzel der Flügel geben vier Abern aus, die Randader, Unterrandader, Mittelader und Sinter= aber. Die beiden erften bilden am Vorderrande ohngefähr in beffen Mitte bas Randmal burch ihre Vereinigung, eine bunkle Aus demselben entspringt die bogenförmige schwielige Stelle. Radialader, welche die Radialzelle am Vorderrande bilbet. Zuweilen setzt fich biese Aber noch etwas über bas Ende ber Radialzelle fort und bildet hier noch eine kleine Zelle, Ra= bialanhang. Außer dem fehr schmablen Raume zwischen ber Rand= und Unterrandader bilden sich an der Klügelwurzel brei Bellen (Schulterzellen), welche von oben nach unten Me= bialzelle, Submedialzelle und Analzelle heißen. Die zweite berselben ist durch eine kleine Querader in zwei Theile getheilt, die erfte und zweite Submedialzelle. Die Debialzelle wird nach außen begrenzt durch einen Zweig ber Mittel= aber, welcher schief nach oben läuft, Mittelquera ber ober Bafalaber genannt. Bon biefer Bafalaber geht eine Aber nach dem Außenrande, die Cubitalader, mit der Radialader burch zwei bis brei Queradern, die Cubitalqueradern, verbunben.

So entstehen unter der Radialzelle zwei bis drei Zellen, die Cubitalzellen. Die Mittelader theilt sich im Innern des Flügels in zwei Zweige, deren einer nach oben in die Cubitalader, der andere nach unten in das Ende der Hinterader geht.

Aus dem letten Zweige geht eine Längsader nach dem Außenrande hin, die Discoidalader. Die beiden Queradern, welche Die Cubitalader mit der Mittel= und Discoidalader verbinden. beifen rucklaufende Abern ober Discoidalquerabern. Durch sie entstehen unterhalb der Cubitalzellen wieder zwei geschloffene Zellen, Die Discoidalzellen. Zwischen ber Mittel= und Hinterader befinden sich ebenfalls zwei Queradern, die Gub= medial guerabern. Die Cubital = und Discoidalader feken fich über die lette Cubital= und Discoidalzelle hinaus nach dem Außenrande mehr oder weniger fort, und so entstehen an demsel= ben noch brei nicht gang geschlossene Bellen, beren erfte öfters noch zu ben Cubital = und die zweite zu den Discoidalzellen ge= rechnet wird. In der folgenden Bestimmungstabelle, sowie in ben Beschreibungen und ben Bestimmungstabellen ber Species find biefe brei Raume nicht zu ben Bellen gezählt.

Abfürzungen:

- C. 3. Cubitalzelle.
- R. Z. Radialzelle.
- D. B. Discoidalzelle.
- S. 3. Submedialzelle.
- R. A. Rücklaufende Ader.
- C. D. Cubital-Querader.
- D. D. Discoidal-Querader.

I. Drei C. 3.

- A. Die brei C. 3. ohngefähr von gleicher Größe.
- a. C. 3. 2 oben weit schmähler, als unten; C. 3. 3 oben fo breit, als unten, febr schief liegend; R. 3. febr lang, fast bis zur Flügelspite reichend, ohngefähr gleich breit, ab= gerundet; D. 3. 2 nach ber Länge bes Flügels fich erftreckend, oben und unten gleich breit; D. D. gerabe. Apis.
- b C. 3. 2 oben ohngefähr halb fo breit, als unten; C. 3. 3 fenkrecht oder fast senkrecht; R. D. weit von der Flügelspite entfernt, ungleich breit, zugefpitt; D. 3. 2 schief nach oben gehend; D. Q. gebogen.

- aa. C. Z. 1 burch eine schwache Queraber getheilt; C. Z. 3 oben sehr verschmählert; R. A. 2 mündet in einiger Entsfernung vom Ende der C. Z. 3; R. Z. ohne Anhang, lanzettlich, am Ende verschmählert; D. Z. oben fast so breit, als lang. Bombus und Psithyrus.
- bb. C. 3. 1 nicht getheilt; C. 3. 3 oben ohngefähr so breit, als unten; R. A. 2 mündet in das Ende der C. 3. 3; R. 3. am Ende etwas breiter, als am Anfang, mit einem Anhange; D. 3. 2 oben weit schmähler, als die Länge beträgt. Anthophora Latr. (Megilla F.)
- B. Die brei C. 3. in ber Größe theilweise merklich verschieben.
- a. C. 3. 1 und 2 weit fleiner, als 3; C. 3. 3 so groß, als 1 und 2 zusammen; C. 3. 1 oben und unten abgerundet, fast oval; C. 3. 2 oben sehr verschmählert, fast dreieckig; C. O. 1 und 2 oben fast zusammenstoßend. Xylocopa.
- b. C. 3. 2 und 3 fast gleich, jede aber kleiner, als 1.
 - aa. Ende ber R. Z. an den Flügelrand stoßend; R. Z. lang lanzettlich; E. Z. 2 und 3 oben höchstens bis zur Hälfte verschmählert; D. Z. 2 mit einer stumpswinkligen Ecke, aber von einem rechten W. nicht viel abweichend. Nomada.
 - bb. Ende der R. 3. von dem Flügelrande entfernt.
 - a. N. Z. mit einer Anhangszelle, am Ende verschmählert, lanzettlich; E. Z. 2 oben wenig verschmählert; E. D. 2 fast gerade; E. D. 3 wenig gebogen; D. Z. 2 nicht viel länger, als breit, auswärts mit einer spiswinkesligen, dem Klügelrande genäherten Ecke. Colletes.
 - β. A. Z. ohne Anhangszelle, fast oval, am Ende ohngefähr so breit, als am Ansang; E. Z. 2 nach oben stark verschmählert; E. D. 2 und 3 stark gebogen; D. Z. 2 viel länger, als breit, auswärts mit einer sehr stumpswinkeligen Ecke. Epeolus.
- c. E. Z. 2 viel fleiner, als 1, auch merklich oder viel fleiner, als 3.
 - aa. C. Q. 1 und 2 oben fast zusammenstoßend, baher C. Z. 2 fast breieckig; C. Z. 3 ohngefähr so groß, als 1, oben breiter, als unten, in ber Mitte am breitesten; C. Q. 2

- und 3 sehr stark gekrümmt; D. Z. auswärts bogensförmig, ohne Ecke, sehr lang und schmahl. Melecta und Crocisa.
- bb. C. D. 1 und 2 oben weit entfernt; D. Z. 2 nach außen mit einer Ecke.
 - a. Ende der Radialzelle vom Flügelrande entfernt.
 - 1. R. Z. lanzettlich, zugespist, mit einem Anhang; E. Z. oben und unten fast gleich breit, merklich kleiner, als 3; D. Z. schief von unten nach oben laufend. Dichroa *Ill.* (Sphecodes *Latr.*) s. weiter hinten die Berichtigung zu diesem Genus.
 - 2. A. 3. oval, am Ende abgerundet und ohngefähr so breit, als am Anfang, ohne Anhangszelle; E. 3. 2 oben sehr verschmählert; E. 3. 1 und 3 ohngefähr gleich groß; D. 3. 2 nach der Länge des Flügels sich erstreckend. Ceratina.
 - B. Ende ber R. 3. an den Flügelrand ftogenb.
 - 1. C. J. 1 ohngefähr so groß, als 3; R. A. 1 mundet fast am Ende der C. J. 2, R. A. 2 jenseits der Witte der C. J. 3 in merklicher Entfernung vom Ende. Systropha.
 - 2. C. 3. 1 ohngefähr so groß, als 2 und 3 zusammen. aa. C. 3. 2 ohngefähr halb so groß, als 3, oder größer, als deren Sälfte.
 - aaa. R. A. 1 mündet fast immer ohngefähr in der Mitte der C. Z. 2, selten nahe am Ende; S. Z. 2 am Ende stark erweitert, am Ansang stark verschmählert. Andrena.
 - βββ. A. A. 1 mündet nahe oder unmittelbar am Ende der E. Z. 2; S. Z. am Ende nicht sehr erweitert und am Anfang nicht sehr verschmählert. Hylaeus F. (Halictus Latr.)
 - ββ. C. 3. 2 fleiner, als die Hälfte der C. 3. 3; R. A. 1 mündet ohngefähr in der Mitte der C. 3. 2. Kirbya (Melitta) Lep. (Cilissa Leach.)

- II. Zwei Cubitalzellen.
 - A. R. 3. endigt am Flügelrande.
 - a. C. Z. 1 weit größer, als 2; R. A. 1 weit länger, als 2; D. Z. 2 weit länger, als breit. Dasypoda.
 - b. E. Z. 1 der 2 ohngefähr gleich oder wenig größer; D. Z. 2 ohngefähr so lang, als breit; R. A. 1 ohngefähr so lang, als 2 oder nicht viel verschieden.
 - aa. R. A. 1 der 2 fast parallel; R. A. 1 dem Anfang der E. Z. 2 näher, als R. A. 2 dem Ende dieser Zelle, oder beide gleich weit vom Anfang und Ende.
 - a. S. 3. 2 gleich breit. Dufourea. Lep.
 - β. S. 3. am Ende erweitert. Rhophites. Spin.
 - bb. R. Z. 1 und 2 nach oben stark convergirend; S. Z. 2 am Ende erweitert; R. A. 1 merklich weiter vom Ansang, als 2 vom Ende der E. Z. 2 entsernt. Macropis.
 - B. R. Z. endigt nicht am Flügelrande.
 - a. R. A. 2 mundet jenseits der C. Z. 2 (selten unmittelhar an ihrem Ende); D. Z. 1 am Ende weit schmähler, als am Anfang.
 - aa. D. Z. 1 stößt an die mittlere Schulterzelle. Anthidium.
 - bb. D. 3. 1 stößt nicht an die mittlere Schulterzelle. Stelis.
 - b. R. Z. 2 mundet vor dem Ende der C. Z. 2.
 - aa. R. B. mit einer Anhangszelle.
 - a. C. 3. 1 und 2 merklich verschieden an Größe. Phile-remus.
 - β. C. 3. 1 und 2 ohngefähr gleich. Panurgus.
 - bb. R. Z. ohne Anhangszelle.
 - a. C. 3. 2 weit fleiner, als 1. Prosopis. F. (Hylaeus Latr.)
 - β. C. 3. 2 merklich größer, als 1. Eucera.
 - 7. C. 3. 2 und 1 ohngefähr gleich. Megachile, Osmia, Heriades, Chelostoma und Coelioxys. (Diese fünf Genera lassen sich nach den Flügelzellen nicht genau unterscheiden; ihr wesentlicher Unterschied besteht in den Frestheilen und anderen Körperorganen, jedoch

find Megachile und Coelioxys in ersterem fast übereinstimmend.

Unmerkung. Außer dieser Tabelle vergleiche man zur Bestimmung des Genus die Tabellen im Jahrgang 1851 S. 99—106 dieser Zeitschrift, worin ich aber Einiges berichstigen muß.

- S. 99. A. a. 2. bb. Macropis hat eingestaltige Lippentaster und gehört daher unter b. auf dieser Seite. Hier muß man daher wieder zwei Abtheilungen nach der Zahl der Cubitalzellen machen, daher auf folgende Art abtheilen.
 - b. Lippentafter eingestaltig;
 - 1) zwei Cubitalzellen; Radialzelle mit der Spite am Bors derrande. Macropis.
 - 2) brei Cubitalzellen.
 - aa. Flügel glashell; Hinterleib mit hellen Binben.
 - a. Der erste rücklaufende Nerv trifft fast in bas Ende u. s. w. Systropha.
 - β. Der erste rücklaufende Nerv trifft ungefähr in bie Mitte u. s. w. Kirbya.
 - bb. Klügel schwarzbraun u. s. w. Xylocopa.
- S. 105. 3. 8 streiche man das Merkmal: "Fühler nie länger, als der Thorax." Ebendaselbst 3. 20 bb. Macropis muß wegen der eingestaltigen Lippentaster auf S. 106 unter B gesetzt werden.
- S. 99. Systropha gehört zu ben Bienen mit zweigestaltigen Lippentastern; daher unter a. 1). Man hat also hier so abzustheilen:
 - 1) brei Cubitalzellen.
 - a. Rückl. Ad. 1 mundet ohngefähr in die Mitte der C. 3. 2; Körper dick, hummelartig. Anthophora.
 - β. Rückl. Ab. 1 mündet in das Ende der E. Z. 2; Körper nicht hummelartig, gestreckt. Systropha.
- S. 100. Bei Rhophites muß bas Merkmal: "Männchen mit Spitzen am Ende des Hinterleibs" wegfallen. Die Abtheis lungen unter B. a. 2. muffen so heißen:

- aa. Hinterfersen fürzer, als bie Schienen, beibe auf ber Außensfeite mit nicht sehr langen Sammelhaaren. Rhophites.
- bb. Hinterfersen von ber Länge ber Schienen, beibe beim W. mit sehr langen und sehr biehten Sammelhaaren hosenartig umgeben. Dasypoda.
- S. 104 gehört Systropha wegen ber zweigestaltigen Lippenstaster in die vorhergehende Abtheilung 1. st. Hinterleib sehr lang gegen den Thorax, hinten zurückgekrümmt, Querbinden von Haaren auf den Rückensegmenten; letzte Fühlerglieder spiralförmig zu einem Dreieck zusammengerollt. Systropha.
- S. 106. b. Hinterleib wenigstens an bem Endrande ber Segmente mit langeren Haaren, öfters helle Binden bilbend.
 - 1) Hinterschienen und Hinterfersen sehr kurz behaart; Hinterleib neben oder am Ende oft mit Spigen. Rhophites.
 - 2) Hinterschienen und hinterfersen lang behaart. Dasypoda.

Bestimmungstabellen

ber

Species ber umfangreicheren und schwierigeren Genera.

Borbemerkung. Wo mir von einer Species bas eine Geschlecht nicht burch Autopsie bekannt ift, feblt basselbe öfters in biesen Tabellen, ba man nach Beschreibungen nicht immer scharfe Unterscheidungsmerkmale auffinden kann.

I. Bombus.

(Die Autoren ber Namen f. bei ber Beschreibung.)

- 1) Weibchen und Arbeiter.
- I. Endsegmente roth oder rothgelb, der größte Theil des Körpers schwarz, einschließlich des Thorax, des Kopfes und der Untersfeite.
 - A. Thorax schwarz, wie der Hinterleib ohne gelbe Binde, zuweilen auf dem Prothorax gelbe Flecken oder ein schmahler gelblicher oder graulicher Streifen, auch auf dem Hinterleib zuweilen gelbe Haare zwischen den schwarzen.
 - a. Körbchenhaare roftroth. Rajellus.
 - b. Körbchenhaare schwarz.
 - aa. Endsegmente roth; Körper bes W. fast 1 Zoll lang, Flügel kurz. lapidarius.
 - bb. Endsegmente meift rothgelb, seltner mehr roth; Körper bes W. merklich kleiner, als ein Zoll.
 - a. Thorax ganz schwarz; Hinterleib mit schwarzbraunen Haarstreisen. pratorum. (subterraneus var?)

- β. Thorax mit 2 gelben Flecken; pratorum var. (Lesebvrei. Lep.?)
- 7. Prothorax vornen graulich. Derhamellus?
- B. Prothorag mit gelber Binde;
 - a. Hinterleib ganz schwarz oder mit Spuren einer gelben Binde. pratorum.
 - b. Hinterleib mit einer gelben etwas unterbrochenen Binde. pratorum var. subterraneus.
- II. Endsegmente gelb ober gelblich, Körper sonst schwarz, ober schwarzbraun, sowohl oben, als unten. soroënsis var. (subterraneus. var.).
- III. Endsegmente weiß, Hinterleib sonst schwarzbraun mit oder ohne gelbe Binde.
 - A. Thorax rothbraun ober braungelb. hypnorum.
 - B. Thorax und Hinterleib schwarz, ohne gelbe Binde. soroënsis.
 - C. Thorax und meist auch Hinterleib gelb bandirt.
 - a. Prothorax und Segment 2 des Hinterleibs gelb bandirt. terrestris.
 - b. Thorax vornen und hinten gelb bandirt. Hinterleibssegm. 1 mit einer gelben Binde oder 2 gelben Seitenflecken, felten ganz schwarz.
 - aa. Rüssel weit länger, als der Thorax; Endsegmente rein weiß. hortorum.
 - bb. Küssel nicht länger, als der Thorax; Endsegmente schmutzig weiß. Jonellus.
- IV. Thorax braunroth oder braungelb oder rothgelb, Hinterleib mehr oder weniger braunroth oder gelb oder gelblich, zuweilen weißlich oder graulich.
 - A. Hinterleib mehr ober weniger braunroth ober rothgelb.
 - a. Segment 2 und 3 schwarz, Endsegmente braunroth ober rothgelb, ebenso die Basis, lettere mit weißlichen Haar= büscheln. agrorum.
 - b. Hinterleib braunroth ober rothgelb mit 1-2 schwarzen Binden. agrorum var. (Francillonellus).

- B. Hinterleib größtentheils gelb ober gelblich, zuweilen weißlich ober graulich; Thorax rothgelb ober braungelb; zwischen den hellgelben Haaren meist schmahle rothgelbe Haarstreifen.
 - a. Hinterleib gelb mit schwarzen Binden oder Seitenflecken; agrorum var. (floralis und Sowerbyanus K.)
 - b. weißlich oder graulich, öfters mit gelb gemischt, schwarz bandirt. agrorum. var. (Forsterella. K.)
 - c. an der Basis gelblich, dann mehr oder weniger braun; sonst größtentheils blaßgelblich. muscorum.
 - d. Hinterleib auf Segment 2 breit braun, weiter hinten schmahl braun bandirt, sonst gelblich; Thorax braungelb. muscorum var. (Curtisellus).
- V. Thorax braun, zuweilen fast schwarz oder röthlich braun, vorn und hinten, so wie Kopf und Unterseite nebst Körbchenhaaren weißlich oder blaßgelblich, Hinterleib gelblich, gegen das Ende weißlich, mit 1—2 braunen Binden. muscorum var.
- VI. Thorax schwarz, Kopf und Unterseite weißlich, sowie die Körbchenhaare, Segment 2 und 3 schwarz, zum Theil oft rothbraun schillernd, Endsegmente gelblich oder weißlich. muscorum var.
- VII. Thorax vornen und hinten graulich, sonst schwarz, ebenso Kopf, Unterseite und Körbchenhaare, Hinterleib rothgelb und gelb schillernd, Basis schwarz mit graulichen-Haarbüscheln. pomorum. Pz? (Zuweilen Thorax schwarz, in der Mitte stark mit gelb gemischt.).
- VIII. Thorax gelblich ober graulich mit einer schwarzen Binde zwischen den Flügeln; Hinterleib ebenso gefärbt, mit schwarzen Binden.
 - a. Flügel am Ende getrübt; Endringe rothgelb oder weiß= lich. sylvarum.
 - b. Flügel am Ende nicht getrübt; die Endringe graulich. autumnalis.
- IX. Thorax durchaus graulich. Abgeblichene Exemplare von muscorum und agrorum.

- 2. Männch en. (Oberkiefer bebartet).
- I. Endringe roth oder rothgelb, Hinterleib schwarz mit oder ohne gelbe Binde.
 - A. Fühler fürzer, als der Thorax, Hinterleib schwarz, ohne gelbe Binde; Haare der Hinterschienen rostroth.
 - a. Kopf vornen und Prothorax gelb behaart. lapidarius.
 - b. Kopf und Prothoray schwarz; die schwarzen Haare des Thoray und Hinterleibs oft mehr oder weniger mit weißen gemischt oder mit weißen Spigen. Rajellus.
 - B. Fühler so lang als der Thorax.
 - a. Thorax gelb bandirt.
 - aa. Hinterleib ohne gelbe Binde; Prothorax mit gelber Binde; pratorum.
 - bb. Hinterleib mit gelber Binde.
 - a. Prothorax mit gelber Binde, Thorax sonst schwarz, höchstens hinten wenige gelbe Haare. pratorum var. (subinterruptus).
 - β. Thorax hinten und vornen gelb, nur in der Mitte schwarz. pratorum var. (Burrellanus und Cullumanus).
 - b. Pro- und Metathoray nebst Hinterleibsbasis graulich. Derhamellus.
 - c. Prothorax mit gelben Haarbüscheln, Hinterleib ohne gelbe Binde. pratorum var. (subterraneus und Lefebvrei).
- H. Endsegmente weiß, Hinterleib sonst schwarz mit ober ohne gelbe Binde.
 - A. Thorax braungelb.
 - a. Hinterleib schwarz. hypnorum.
 - b. Hinterleibsbasis braungelb. hypnorum var. (ericetorum.)
 - B. Thorax und Hinterleib schwarz ohne gelbe Binde. soroënsis.
 - C. Thorax gelb bandirt.
 - a. Fühler fürzer, als der Thorax; Endspike des Hinterleibs nicht schwarz behaart.
 - aa. Ropf schwarz; Prothorax und Hinterleibsegment 2 gelb bandirt. terrestris.

- bb. Kopf gelb behaart; Thorax vornen und hinten gelb; Basis des Hinterleibs breit gelb bandirt. terrestris. var. (lucorum).
- b. Fühler so lang, als der Thorax; äußerste Endspitze des Hinterleibs schwarz behaart; Thorax vornen und hinten gelb; Segment 1 gelb bandirt oder mit gelben Haarbüscheln.
 - aa. Rüssel länger, als der Thorax; Kopf sehr verlängert; Endringe rein weiß. hortorum.
 - bb. Russel ohngefähr von der Länge des Thorax; Endringe schmutzig weiß; Kopf nicht sehr verlängert. Jonellus.
- III. Endsegmente gelb ober gelblich, Hinterleib sonst schwarz. soroëntis. var. (subterraneus).
- IV. Thorax rothgelb oder braungelb, Hinterleib mehr oder weniger rothgelb, hellgelb, gelblich oder weißlich.
 - A. Aeußerste Spite des Hinterleibs schwarz behaart, Hintersleib blaßgelb, vornen braun bandirt. muscorum.
 - B. Aeußerste Spige des Hinterleibs nicht schwarz behaart; Hinterleib schwarz und rothgelb, oder rothgelb mit schwarzen Binden oder Seitenslecken, oder gelb, meist mit schwarzen oder schwärzlichen Binden oder Seitenslecken. agrorum.
- V. Thorax schwarz ober braun ober rothbraun, Kopf und Unterseite weißlich, Hinterleibsbasis mehr ober weniger schwarz ober braun, die übrigen Segmente gelblich ober weißlich. muscorum var.
- VI. Thorax grau ober gelblich grau mit einer schwarzen Binde zwischen den Flügeln; Hinterleib ebenso, schwarz bandirt; Endsegmente rothgelb oder weißlich. sylvarum und autumualis.
- VII. Thorax schwarz, vornen und hinten graulich; Hinterleib rothsgelb mit gelbem Schiller, Basis mit graulichen Haarbuscheln. pomorum.
- VIII. Thorax durchaus graulich. agrorum und muscorum, abgeblichen.

Anthophora.

- I. Hinterleib mit hellen, mehr oder weniger anliegenden Haarsbinden.
 - A. Kopfschild gelb oder weißlich gefärbt; Binden weiß.
 - a. Körper klein, 3—4 L.; Beine außen weiß behaart. Bimaculata....
 - b. Körper groß ober mittelmäßig, 5—9 L.; Haare an der Außenseite der Beine nicht alle oder gar nicht weiß.
- aa. Kopfschild gelb gefärbt, an der Basis und am Unterrande schwarz; Hinterschienen und Hintertarsen außen gelb behaart, weiß schillernd. (8–9 L.). fulvitarsis.
 - bb. Kopfschild und ein dreieckiger Fleck darüber weißlich gefärbt, an der Basis mit zwei schwarzen Flecken und schwarzem Unterrande; Hinterschienen außen weiß, Hintertarsen schwarz behaart. 5 L. nidulans.
 - B. Kopfschild schwarz gefärbt.
 - a. Hinterleibsbinden weiß; Hinterschienen und Hinterfersen rein weiß behaart.
 - aa. Schiendorne braun, auf der hinteren Seite und an der Spise mehr braunroth. Thorax graugelb, in der Mitte eine schwarze Binde. 6 L. aestivalis.
 - bb. Schiendorne gelb; Thorax weißlichgrau mit schwärzlichen Haaren gemischt. 4—5 & quadrimaculata. var.
 - b Hinterleibsbinden gelblich.
 - aa. Schiendorne gelb; Hinterschienen und Hinterfersen rein weiß behaart; Haare bes Vorderkopfs schwärzlich; Binde in der Mitte nicht verschmählert, guadrimaculata.
 - bb. Schiendorne braun mit röthlicher Spige; Hinterschienen und Hinterfersen gelblich behaart, weiß schillernd; Borsbertopf braungelb behaart; Binden in der Mitte versschmählert. mixta.
- II. Hinterleib nicht bandirt, die Hinterrander der Segmente zus weilen mit abstehenden hellen Haaren gewimpert.
 Sabrb. Beft 9. Absh. 1.

- A. Spige bes Hinterleibs roftroth. furcata.
- B. Spike bes Hinterleibs nicht burch roftrothe Behaarung von der übrigen Behaarung verschieden.
- a. Hinterschienen und Hinterfersen rostroth ober gelb behaart; 6—7 L.
 - aa. Thorax und Hinterleibsbasis braungelb ober graulichgelb ober braun, Endringe schwarz. hirsuta.
 - bb. Der ganze Körper schwarz oder schwarzbraun behaart. hirsuta var. (retusa Lep.).
- b. Hinterschienen und Hinterfersen schwarz behaart; Thorax und Segment 1 oder 1 und 2 schwarz, von Segment 3 oder 2 an rostroth, Spike des Hinterseibs schwarz. parietina.
- c. Hinterschienen und Hinterfersen weißlich behaart; Oberseite bes Körpers hell rostgelb, Unterseite weißlich. parietina. var.

2. Männchen.

(Ropfschild immer weiß ober gelb gefärbt.)

- I. Fühlerschaft vornen gelb ober weißlich gefärbt.
 - A. Kopfschild gelb, ohne schwarze Flecken; Endsegment gekielt; Hinterleib weiß bandirt. 3 L. bimaculata.
 - B. Ropfschild mit schwarzen Flecken.
 - a. Glied 1 und 5 der Mitteltarsen erweitert und mit langen, schwarzen oder größtentheils schwarzen Haaren dicht besetzt.
 - aa. Glied 2 4 der Mitteltarsen hinten mit sehr langen Haaren besetzt. hirsuta.
 - bb. Glied 2-4 ber Mitteltarsen nicht lang behaart.
 - 1) Haare des erweiterten Gliedes 1 schwarz; Thorax und Hinterleibsbasis braungelb (im Alter grau). (5 L.). aestivalis Pz. (retusa Lep.)
 - 2) Haare des erweiterten Gliedes 1 schwarz und rostroth; Thorax und Hinterleibsbasis weißlich (7 L.) fulvitarsis.
 - b. Kein Glied der Mitteltarsen erweitert und lang behaart. aa. Hinterleib mit weißen Binden.
 - 1) Flecken bes Kopfschildes viereckig; Beine weiß behaart. quadrimaculata. var.

- 2) Flecken des Kopfschildes linienförmig; Beine weiß und schwarz behaart. nidulans.
- bb. Hinterleib mit gelblichen Binden; Thorax und Hinterleibsbasis braungelb; Flecken des Kopfschildes viereckig, zuweilen fast dreieckig.
 - 1) Hinterbeine außen gelblich behaart, weißlich schillernd.
- 2) Hinterbeine außen rein weiß behaart. quadrimaculata. II. Küblerschaft vornen nicht gelblich oder weißlich gefärbt.
 - A. Ropfschild weißlich gefärbt; Schiendorne gelb. parietina.
 - B. Ropfschild gelb gefärbt; Schiendorne schwarz. furcata.

Megachile.

- 1. Sammelhaare bes Bauches alle rothgelb.
- A. Hinterleibsbinden gelblich, weder unterbrochen, noch in der Mitte verschmählert. ericetorum Lep. (fasciata Sm. rusotarsis Sm. mas.)
- B. Hinterleibsbinden weiß, seltner gelblich, theilweise untersbrochen, oft nur die letzte ganz. centuncularis.
- H. Sammelhaare zum Theil, am Ende oder auch an den Seiten, schwarz oder schwarzbraun, sonst rothgelb oder rothbraun.
 - A. Haare des Vorderkopfs schwarz oder schwarzbraun; Oberstiefer am Ende roth gesteckt. circumcincta.
 - B. Haare des Vorderkopfs braungelb, graulich ober weißlich.
 - a. Fühler von der Länge des Kopfes, Schaft kurzer, als die halbe Geißel.
 - aa. Hinterleib an der Basis stark verschmählert, fast oval, ohngefähr von der doppelten Länge des Thorax. ligniseca.
- bb. Hinterleib an der Basis wenig verschmählert, merklich fürzer, als der doppelte Thorax.
- a. Thorax weißlich grau; Hinterleibsbinden weiß, fast alle zu dreieckigen Flecken verkürzt, die letzte ganz; meist 5 L. octosignata Nyl. (rusiventris 111.?)
 - β. Thorax braungelb; 6—8 %.

aa. Binden weiß, meist unterbrochen; Hinterleib sehr kurz und breit, die zwei außersten Zähne der Oberslippe spik; 6 L. Willughbiella.

ββ. Binden im frischen Zustande gelblich, alle ganz oder meistens ganz; Hinterleib länger, als bei der vorisgen; Thorax in der Mitte schwarz oder braun bes haart; Zähne der Oberkiefer alle stumpf abgerundet. 8 L. maritima.

b. Fühler fürzer, als der Kopf; Schaft von der Länge der halben Geißel; 5 L. Villosa n. sp. (capitularis? Schill.)

- III. Sammelhaare gelblich, mit weißlichem Schiller, am Ende bes Bauches schwarz; Thorax in der Mitte schwarz; Horax in der Mitte schwarz; Hinterleib furz und breit, mit weißen theilweise unterbrochenen Binden; 6 L. Willughbiella var. (ober flaviventris n. sp.)
- IV. Sammelhaare weiß.
 - A. Thorax braunroth oder braungelb; Hinterleibsringe am Ende gelblich oder braunlichgelb gewimpert; 5—6 L. resinana Schill.?
 - B. Der ganze Körper weißlich grau behaart; Hinterleib mit weißen Binden; 3-4 L. argentata.
- V. Sammelhaare schwarz, nur an ber Basis braunroth. atriventris n. sp. (ober Bar. von Willughbiella).

- 1. Vorbertarfen erweitert.
- A. Fühlerspitze knopfförmig erweitert; Haarfransen ber Vorderstarsen weiß oder röthlich gelb.
 - a. Endglied ber Mittel= und Hintertarsen schwarz mit rother Spike; zwei schwarze Streisen in der Mitte der weißen inneren Seite der Borderschenkel. Willughbiella
 - b. Endglied der Mittel = und Vordertarsen ganz braunroth; nur ein schwarzer Streisen in der Mitte der weißen inneren Seite der Vorderschenkel. Villosa n. sp. capitularis Schill.?)
- B. Fühlerspitze nicht erweitert; Haarfransen der Vordertarsen schwärzlich. maritima K.

- II. Vordertarfen nicht erweitert.
 - A. Segment 6 tief ausgerandet, beutlich gezahnt.
 - a. Segment 6 schwarz; Hinterleib mit gelblichen ober weiß= lichen Binden; After mit einem spigen Zahn; 5 %. erice-torum.
 - b. Segment 6 weiß filzig, mit einem schwarzen breieckigen Flecken; Hinterleib mit rein weißen Binden; After ohne Zahn; 3-4 L. argentata.
 - B. Segment 6 seicht bogenförmig ausgebuchtet ober ganz; gar nicht ober undeutlich gezähnelt ober gekerbt.
 - a. Segment 6 gang. centuncularis.
 - b. Segment 6 seicht kogenförmig ausgebuchtet. octosignata Nyl. (rusiventris Ill.?)
 - C. Segment 6 winkelig eingeschnitten, ungezahnt. ligniseca K.

0 s m i a.

- I. Kopfschild mit zwei vorwärts gerichteten Hörnchen.
 - A. Kopf und Thorax schwarz, Hinterleib braunroth bicht zottig behaart; Kopfschild zwischen den Hörnchen winkelig. cornuta.
 - B. Kopf schwarz, Thorax und vordere Hinterleibshälfte rost= gelb, abgeblichen gelblich oder graulich, hintere Hälfte schwarz; Kopfschild zwischen ben Hörnchen mit einem zweizähnigen Borsprung. bicornis.
- II. Kopfschild ohne vorwärts gerichtete Hörnchen.
 - A. Sammelhaare bes Bauches braunroth ober rothgelb.
 - a. 4 %. und barüber.
 - aa. Kopf und Thorax schwarz, ebenso die Hinterleibsbasis, die übrigen Segmente rostroth. bicolor.
 - bb. Kopf und Thorax braunroth, durch Abbleichen braungelb ober graulich.
 - aaa. Schiendorne ganz ober größtentheils schwarz; Hintersleib länglich, blauschwarz gefärbt mit braungelben, abgeblichen weißlichen Haarfransen am Nande der Segmente; Flügel stark getrübt. fulviventris.

- bbb. Schiendorne gelb; Hinterleib furz und breit; Flügel nur am Außenrande getrübt.
 - a. Hinterleib mit rostrothen, abgeblichen weißlichen Binben. aurulenta.
 - β. Hinterleib mit weißen Binden. marginella.
- cc. Kopf und Thorag weißlich behaart; Hinterleib tief glänzend schwarz mit weißen Haarfransen am Rande der Ninge; Kopfschild mit zwei kleinen Zähnchen am Unterzande; Flügel sehr getrübt; 5 L. atra n. sp.
- b. Ohngefähr 3 L.; Hinterleib matt schwarz, schmahl weiß bandirt, die ersten Binden unterbrochen; Flügel getrübt; 3 L. spinulosa K.
- C. Sammelhaare bes Bauches schwarz.
 - a. Thorax und Hinterleib oder Hinterleib allein schwarzblau gefärbt; dunn graulich behaart, weißlich bandirt. coerulescens.
 - b. Thorax und Hinterleib schwarz gefärbt; Thorax und Segment 1—2 rostroth, die sibrigen Segmente und der Kopf schwarz behaart. chrysomelina Pz. (xanthomelaena K.)
- D. Sammelhaare bes Bauches weiß; Hinterleib weiß bandirt.
 - a. Schiendorne schwarz.
 - aa. Hinterleibsbasis zottig behaart; Flügel stark getrübt; 5-6 L. adunca.
 - bb. Hinterleibsbasis, wie der ganze Körper fast kahl; Flügel nur am Außenrande wenig getrübt; 3 L. leucomelaena.
 - b. Schiendorne gelb.
 - aa. Hinterleib sehr fein punktirt, stark glanzend, fast kahl. punctatissima.
 - bb. Hinterleib grob punktirt, mit blassen Särchen reichlich besetzt.
 - a. Flügel fast wasserhell; Kopf hinten gerade abgeschnitten, Backen gerundet, nicht nach hinten erweitert; größer und breiter, als die folgende. Papaveris (Anthocopa Papaveris Lep.)

β. Flügel im Inneren etwas getrübt; Kopf hinten etwas ausgebuchtet; Backen sehr nach hinten erweitert, fast winkelig. Spinolae.

- I. Fühler länger, als der Thorax.
 - A. Thorax schwarz behaart, oft mit grauen oder weißlichen Haaren gemischt; Hinterleib rostroth. cornuta.
 - B. Thorax und vordere Hinterleibshälfte rostroth, hinten schwarz behaart. bicornis.
- II. Fühler so lang ober länger, als ber Thorax.
 - A. Schiendorne gelb ober rothgelb.
 - a. Segment 6 am ganzen Enbrande mit Dornspigen besetht. 3 L. spinulosa.
 - b. Segment 6 nicht am ganzen Endrande mit Dornspigen, sondern höchstens jederseits 1 und in der Mitte 2 hervorzagende Zähne. Körper 4 L. und darüber.
 - aa. Segment 7 auf ber unteren Seite liegend, nicht ober kaum über bas 6te vorragend.
 - aaa. Segment 6 in der Mitte winkelig ausgerandet. aurulenta. bbb. Segment 6 ganz. bicolor.
 - bb. Segment 7 beutlich über bas 6te hervorragend.
 - aaa. Segment 7 in der Mitte des Hinterrandes winkelig eingeschnitten und zweizähnig. Papaveris.
 - bbb. Segment 7 ganz, höchstens fein gekerbt. Spinolae.
 - B. Schiendorne schwarz.
 - a. Fühler ohngefähr so lang, als ber Kopf; Segment 7 beutlich über 6 hervorragend; Hinterleib lang und schmahl, fast halbwalzensörmig, schmahl blaß bräunlich gelb (abgeblichen weiß) bandirt. adunca.
 - b. Fühler merklich länger, als der Kopf, ohngefähr von der Länge des Thorax; Hinterleib kurz und breit.
 - aa. Hinterleib metallglänzend, bronzefarbig, schwarzblau oder schwarzgrün. coeculescens und sulviventris. S. 182.

bb. Hinterleib schwarz, ohne Metallglanz, rostroth behaart. chrysomelina.

Anthidium.

1. Weibchen.

- I. Hinterleib mit weißlichen Flecken und Streifen; 3 &. punctatum. II. Sinterleib mit gelben Streifen.
 - A. Alle Streifen erreichen den Seitenrand; Segment 6 mit zwei gelben Flecken.
 - a. Thorax gelb gestreift; Kopfschild gelb mit einem breispigigen schwarzen Flecken; 4—5 L. manicatum.
 - b. Thorax ohne gelbe Zeichnungen; nur Schildchen meist mit zwei gelben Seitenflecken; Kopfschild gelb mit zwei schwärzslichen Flecken; 3—4 L. oblongatum.
 - B. Nur die Streifen auf den zwei ersten Segmenten erreichen den Seitenrand; Segment 6 schwarz; Kopfschild schwarz mit zwei gelben Flecken; 3 L. strigatum.

- I. Hinterleib mit weißlichen Flecken und Streifen; Segment 6 jederseits, Segment 7 jederseits und in der Mitte mit einem Zahn. punctatum.
- II. Sinterleib mit gelben Zeichnungen.
 - A. Körper groß, 5—7 &. Hinterleib gelb gesteckt oder gestreift; Kopfschild gelb mit einem 2—4spizigen schwarzen Flecken; Segment 6 jederseits, Segment 7 jederseits und in der Mitte mit einem spizen Zahne. manicatum.
 - B. Körper flein, 3-4 2.; Hinterleib gelb geftreift.
 - a. Thorax ohne gelbe Streifen; alle Streifen bes Hinterleibs erreichen ben Seitenrand; Segment 6 jederseits mit einem spigen Zahn und in der Mitte des Hinterrandes noch mit einer Dornspige; Segment 7 verlängert, tief ausgerandet, zweilappig. oblongatum.
 - b. Thorax gelb gestreift; nur die Streifen auf Segment 1 und 2 erreichen den Seitenrand; Segment 6 in der

Mitte des Unterrandes mit einem fleinen spigen Zähnschen; Segment 7 sehr klein, mit einem Spigchen; auf der unteren Seite zwei lange Dornspigen. strigatum.

Psithyrus. Lep.

1. Weibchen.

- A. Schwarz, Thorag öfters vornen mit einem schmahlen graulichen Streifen; Segment 4 und 5 ober nur 5 rothgelb; Flügel schwarzbraun; 10—12 L. rupestris F. Lep.
- B. Thorax schwarz, mit 1 ober 2 gelben Binden.
- a. Thorax vornen mit einer gelben Binde; Segment 4 und 5 weiß behaart; Endsegment fast ganz kahl, sehr glatt und glänzend, sparsam sein punktirt; 7—9 L. aestivalis Dahlb.
 - b. Thorax vornen und hinten gelb bandirt.
 - aa. Segment 4 und 5 weiß behaart; Endsegment wenig glänsend, kurzhaarig, dicht punktirt, oft runzelig; 7—9 L. saltuum Dahlb.
 - bb. Segment 3 am Hinterrande und 4-5 neben gelb behaart, Endsegment sehr glänzend, schwarz; 9 \mathfrak{L} . campestris $P\mathfrak{L}$.

- A. Segment 4—7 rothgelb, Thorax und Segment 1—3 ganz schwarz oder mit graulichen oder gelblichgrauen Binden; Flügel fast wasserhell. rupestris.
- B. Hinterleibsende mehr ober weniger gelb behaart. campestris.
- C. Hinterleibsende weiß behaart.
 - a. Thorax vornen mit gelber Binde; Segment 4—6 (7) weiß, 4 und 6 oft in der Mitte schwarz, 7 oft ganz schwarz. aestivalis.
 - b. Thorax vornen und hinten mit gelber Binde, oft auch grauslicher oder weißer; Segment 3—6 oder 4—6 weiß; Endsegment ganz oder am Ende schwarz; Basis des Hinterleibs oft mit gelblichen oder weißlichen Haarbüscheln. saltuum.

D. Segment 3 und 4 weiß, 5 und Basis von 6 schwarz, Ende von 6 und 7 rothgelb; Thorax vornen mit gelber Binde. quadricolor Lep. (aestivalis var.)

Nomada.

Weibchen und Männchen.

- I. Schildchen roth gefleckt.
 - A. Körper 4-51/2 &. lang.
 - a. Thorax mit vier rothen Längsstreifen; Hinterleib roth, gelb und schwarz.
 - aa. Hinterleib größtentheils roth, gelb geflectt; Fühler braunroth. rusicornis K. f.
 - bb. Hinterleib größtentheils gelb; Fühler braungelb.
 - a. Metathorag gelb geflectt. signata Jur. Sm. f. (flava var.?)
 - B. Metathorax ohne gelbe Flecken. flava K. f.
 - b. Thorax mit zwei rothen Längsstreifen. lateralis var.
 - c. Thorax ohne rothe Längsstreifen.
 - aa. Hinterleib roth und schwarz mit weißlichen Flecken ober solchen unterbrochenen Binden. Roberjeotiana F. Pz. (neglecta H. Sch. mas.)
 - bb. Hinterleib schwarz und roth mit gelben, zum Theil unterbrochenen Binden, oder gelben Flecken.
 - a. Fühlerschaft braungelb. zonata Pz.
 - B. Fühlerschaft schwarz.
 - aa. Segment 2 und 3 mit gelben Seitenflecken, bie übrigen mit kurzen, zum Theil unterbrochenen Binsten. lateralis mas. (Hillana K.)
 - ββ. Alle Segmente mit gelben Binden, auf 2 oder 2 und 3 unterbrochen. borealis Zett.
 - cc. Hinterleib roth mit schwarzer Basis, ohne gelbe Binden, höchstens mit gelben Seitenflecken, zuweilen mit schwarzen Seitenflecken und schwarzen schmahlen Querftreifen.
 - a. Hinterleib mit gelben Seitenflecen.

- aa. Fühlergeißel auf der hinteren Seite braun, vornen braungelb. lateralis f.
- ββ. Fühlergeißel braumroth, Glieb 7 (8)—11 schwarz. cincticornis Nyl. (armata H. Sch. f.)
- 8. Hinterleib ohne gelbe Zeichnungen. ferruginata K. f. B. Körper nur 2-3 L. lang.
 - a. Hinterleib größtentheils roth, schwarz gestreift, neben jeders feits zwei gelbe Flecken; $2^1/_2 3$ L. Fabriciella K. f.
- b. Hinterleib größtentheils braun, oft mit rothen Binden und neben mit zwei kleinen gelben Flecken, oft nur mit roth schimmernden Binden oder Flecken; 2 L. minuta F. fem. II. Schilden gelb gefleckt.
 - A. Hinterleib schwarz mit gelben Binden oder Flecken, oben kein Roth.
 - a. Segment 1 gang schwarz.
 - aa. Die Punkte bes Schildchens zusammenfließend. solidaginis K.
 - bb. Die Punkte des Schildchens getrennt. Marshamella K. var. b. Segment 1 schwarz und gelb.
 - aa. Flügelabern schwarz.
 - a. Segment 1 mit unterbrochener Binde, 2 und 3 mit zwei gelben Seitenflecken; Thorax fast kahl; Schildschen mit genäherten oder zusammensließenden Flecken; Kühler meist fast ganz schwarz, wenigstens hinten. Jacobaeae K. Pz.
 - β. Segment 1—3 mit zwei entfernten gelben Seitensflecken; Thorax dicht behaart; Schildchen mit entfernsten Flecken; Fühler nur gegen die Spige bin schwärzslich. sexfasciata Pz.
 - bb. Flügeladern braunroth oder braungelb.
 - a. Meist alle Segmente mit ganzen Binden, die auf Segment 1 oft ein wenig unterbrochen, die auf 2 und 3 meist in der Mitte verschmählert; Bauchseite mit drei gelben Binden; Metathorax gelb gesteckt; vor den Augen ein gelber Streif. succincta Pz.

- β. Meist Binde 1 und 2, oft auch 3 unterbrochen, ober ausgeschnitten; Segment 1 öfters nur mit zwei gelben Flecken; Metathorax fast immer ungesteckt; Bauch an der Basis gelb gesteckt, in der Mitte gelb bandirt. Marshamella K.
- B. Hinterleib gelb banbirt, die Binden theilweise roth gerandet, die vorderen meist unterbrochen, der Zwischenraum öfters roth; Bauchseite mit einer oder zwei rothen Binden an der Basis, sonst gelb bandirt. cornigera K. (? lineola var. oder Marshamella var.)
- C. Segment 1 mit rother ganger ober unterbrochener Binde ober größtentheils roth, soust der Hinterleib oben schwarz mit gelben Binden, oft zum Theil roth unterbrochen.
 - a. Oberlippe gelb. fucata K. (nebst varia K. Ps.)
 - b. Oberlippe roth.
 - aa. Segment 1 mit rother Binbe. lineola K.
 - bb. Segment 1 roth; ber Rand und die äußerste Basis schwarz. Lathburniana K. f.
- D. Hinterleib vornen roth, hinten schwarz, mit weißlichen Fleden ober solchen unterbrochenen Binden. Roberjeotiana mas. var.
- E. Hinterleib größtentheils gelb; Segment 2—4 breit gelb und roth bandirt; Segment 1 schwarz, hinten roth mit zwei gelben Flecken; 5 und 6 gelb, Endspiße röthlich. Lathburniana mas.
- III. Schildchen ungefleckt.
 - A. Fühlerschaft ganz schwarz.
 - a. Geißel rothgelb; Oberlippe mit einem spigen vorragenden Zahn; Hinterleib roth mit schwarzer Basis und gelben Seitenslecken. armata mas. H. Sch. (eineticornis Nyl. mas.
 - b. Geißel mehr oder weniger schwarz; Oberlippe ohne Zahn.
 - aa. Hinterleib roth, oft neben schwarz gesteckt, oben schwarz gestreift.
 - a. Beine größtentheils schwarz. germanica Pz.
 - β. Beine größtentheils roth. ferruginata var.
 - bb. Hinterleib glänzend schwarz, durch die Loupe betrachtet mit röthlich schimmernden Flecken; 2 L. minuta var.

- cc. Hinterleib schwarz mit gelben Flecken; 2—21/2 L. minuta mas.
- dd. Hinterleib roth, schwarz und gelb.
 - a. Nur die Basis schwarz; Hinterleib breit gelb bandirt, zwischen ben Binden roth oder braunroth. flava mas.
 - β. Hinterleib schwarz mit gelben, roth unterbrochenen Binden. leucophthalma. K. mas.
 - 7. Hinterleib an der Basis schwarz, sonst roth mit gelben Seitenslecken, oft schwarz gestreift. Fabriciella. mas.
- B. Fühlerschaft vornen gelb.
 - a. Hinterleib mit breiten gelben, durch Roth oder Rothbraun getrennten Binden. flava. mas. var.
 - b. Segment 1 mit zwei gelben Punkten oben und unten ober ganz schwarz, die übrigen gelb bandirt.

 Marshamella, var.

Melecta.

- 1. Segment 2-4 (5) mit länglichen vierectigen hell weißen Flecken. punctata Lep. (luctuosa. Scop.)
- 2. Hinterleib mit runden weißen Flecken oder nur mit weißlichen Haarbuscheln an den Seiten der ersten Segmente. armata. Lep. (punctata Sm.)

Coelioxys.

- I. Untere Afterspiße wenig länger, als die obere.
 - A. Hinterleib mit weißen breieckigen Seitenflecken; Thorayspipen gerabe. punctata. Lep.
 - B. Hinterleib mit weißlichen Binden; Spigen bes Thorax gesfrümmt.
 - a. Obere Afterspige in ein aufwärts gekrümmtes Spigchen geendigt, grob punktirt; Spigen des Thorax abwärts gerichtet. recurva. n. sp.

- b. Obere Afterspige nicht in ein aufwärts gerichtetes Spigchen geendigt; Thoragspigen fast wagrecht, länger.
 - aa. Schiendorne schwarz; untere Afterspiße dreispißig. apiculata. Nyl. (rusescens. Lep).
 - bb. Schiendorne dunkelbraunroth; untere Afterspige Iansgettlich. lanceolata Nyl. conica. Lep.
- II. Untere Afterspige doppelt so lang, als die obere, oder noch länger.
 - A. Schildchen in der Mitte abgerundet, an der Basis mit einem silberweißen Streifen; Thoraxspiken kurz und gerade. 3 L. octodentata. Lep.
 - B. Schildchen in der Mitte winkelig; Thoragspiße mehr oder weniger gekrümmt.
 - a. Schiendorne schwarz; untere Afterspiße lanzettlich, vor bem Ende eingeschnürt, acuta Nyl. (nach Nyl. conica Lin.)
 - b. Schiendorne braunrroth; untere Afterspige schmahl lanzettlich, an dem Ende jederseits mit einem sehr kleinen Zähnchen.
 - aa. Flügel bräunlich $5^{1}/_{2}$ Q. quadridentata Sm. (mandibularis. Nyl.? conica. K?)
 - bb. Flügel wasserhell mit bräunlichem Rande. $4^1/_2$ L. elongata. Lep. (acuminata. Nyl?)

2. Männchen.

- I. Segm. 6 am Ende mit 2 breitheiligen Dornspigen. 3 & octodentata.
- II. Segm. 6 mit 2 zweitheiligen Dornfpigen.
 - A. Hinterleib mit weißen Seitenfleden. punctata.
 - B Hinterleib bandirt. Die M. der übrigen Arten, über beren Bestimmung ich noch in Ungewißheit bin.

Prosopis

- I. Hinterleib an der Basis roth. variegata. Lep.
- II. Hinterleib ganz schwarz gefärbt.

- A. Segm. 1 ohne weiße Haarstreifen ober Haarflecken an ben Seiten bes Hinterrandes.
 - a. Hinterschildehen glänzend und punktirt. 3 bis 31/2 L. nitidiuscula. n. sp.
 - b. Hinterschildehen glanzlos, gerunzelt. 21/2 L. annulata. Sm. (communis. Nyl.)
- B. Segm. 1 an den Seiten des Hinterrands mit einem weißen Haarstreifen oder Haarsteden.
 - a. Große Arten. 3-4 2.
 - aa. Segment 1 reichlich punktirt.
 - aaa. Punkte bes Segm. 1 fein; Flügel wasserhell. signata. K.
 - bbb. Punkte des Segm. 1 grob; Flügel getrübt. obscurata. n. sp.
 - bb. Segm. 1 nur an der Basis schwach punktirt, auch die übrigen sehr wenig und undeutlich; Flügel getrübt. sublaevis. n. sp. (an H. confusus. Nyl.).
 - b. Mittlere und fleine Arten. Unter 3 %.
 - aa. Segment 1 sehr sparsam punktirt; $2^1/_2 2^3/_4$ L. annularis. K.
 - bb. Segm. 1 reichlich punktirt. 2 L. und barunter. aaa. Gesicht mit zwei breiten gelben Flecken; Fühler

länger, als der Kopf. excisa. n. sp.

bbb. Gesicht mit 2 schmahlen weißlichen oder gelblichen Streisen oder ganz schwarz; Fühler ohngefähr von der Länge des Kopfes. pygmaea n. sp. (an brevicornis. Nyl.?)

- I. Segm. 1 roth gefärbt ober boch roth gerandet. variegata. Lep. II. Segment 1 schwarz.
- A. Segm. 1 in den Seiten mit weißen Haarstreifen ober Haarflecken am Endrande.
 - a. Fühlerschaft burchaus schwarz.
 - aa. Kopfschild nur oben weiß, die untere Hälfte ober noch barüber schwarz; ohngefähr 2 L. clypearis. n. sp.

bb. Kopfschild durchaus weiß oder gelblich oder blaßgelb, höchstens unten schwarz gerandet oder mit einem schwarzen kleinen Flecken jederseits am Nande.

aaa. Die helle Gesichtsfärbung nach ben Fühlerwurzeln

hin tief gebuchtet oder ausgeschnitten.

a. Körper über 3 L. Oberkiefer weiß gestreift. obscurata. n. sp.

β. Körper merklich unter 3 L. Oberkiefer ganz

schwarz.

aa. Die hellgelbe Gesichtsfärbung unten wenig verschmählert; Prothorax mit 2 weißen Seitenstreisen. 21/2 L. similis. n. sp.

- ββ. Die weiße oder gelbliche Gesichtsfärbung unten stark verschmählert; Oberlippe meist weiß gefärbt oder doch so gesteckt. Prothorax ganz schwarz; kaum 2 L. excisa. n. sp.
- bbb. Die helle Gesichtsfärbung nach der Fühlerwurzel wenig oder gar nicht gebuchtet.
 - a. Körper über 3 L., seltner nur von dieser Länge; Flügel weißlich wasserhell. signata. K.

β. Körper höchstens 21/2 Q.

- αα. Segm. 1 sehr glänzend, weitläuftig punktirt; Fühler ohngefähr von der Länge des Thorax, Schaft wenig erweitert; Sessicht gelblich. 2¹/₄—2¹/₂ L. longicornis. n. sp.
- ββ. Segm. 1 fast glanzloß, bicht punktirt; Fühler ohngefähr von der Länge deß Kopfeß oder wenig länger; Schaft stark erweitert; Gesicht weiß. pygmaea. n. sp. (an brevicornis. Nyl.)
- b. Fühlerschaft weiß gestreift.
 - aa. Fühlerschaft sehr erweitert, hinten schüffelförmig auß= gehöhlt variegata var. (an dilatata. K.)

bb. Fühlerschaft kaum erweitert.

aaa. Die weiße Gesichtsfärbung unter der Fühlerwurzel gar nicht oder schwach gebuchtet. annularis. K. bbb. Die weiße Gesichtsfärbung unter den Fühlern tief gebuchtet. sinuata. n. sp.

- c. Fühlerschaft röthlich gestreift. signata. K. var.
- d. Fühlerschaft oben röthlich ober braungelb gesteckt. pygmaea. n. sp. var. (an brevicornis. Nyl.)
- B. Segm. 1 neben ohne weiße Haarstreifen oder Haarslecken am Hinterrande.
 - a. Gesicht stark glänzend, weiß, die weiße Färbung unter der Fühlerwurzel tief gebuchtet. Ueber 3 L. nitidiuscula n. sp.
 - b. Gesicht schwach glänzend, weiß, die weiße Färbung wenig ober gar nicht gebuchtet. 2 L. pygmaea. var.
 - c. Gesicht mit 3 oder 4 hellgelben durch schwarze Streifen getrennten Flecken, selten zusammenhängend gelb. annulata. Sm. (communis. Nyl.)

Sphecodes. Latr. (Dichroa. Ill.)

Vorbemerkung: Es ist kaum möglich ein constantes Unterscheidungsmerkmal hervorzuheben; daher wird man die Bestimmung oft nur mit hilfe ber aussuhrlicheren Beschreibungen mit Zuverlässigkeit treffen können.

- I. Fühlergeißel unten braungelb; Körper 3. L. und kleiner; Thorag meist fein punktirt; Tarsen meist braungelb; Oberkieser meist fast ganz roth; Flügel meist fast wasserhell. Geoffrellus. K.
- II. Fühlergeißel unten schwarz oder röthlichbraun; Körper meist merklich größer, als 3 L. (4—6 L.)
 - A. Körper $5\frac{1}{2}$ —6 L. Thorax dicht grob punktirt; Segment 1 ziemlich dicht fein punktirt; Segment 5 und 6 oder nur die Spize von 6 schwarz; Fühler braun getrübt, besonders der Außenrand: Latreillii. Wesm. (nigripes. Lep.)
 - B. Körper meift 4-41/2 &., felten gegen 5 &.
 - a. hinterschienen weiß behaart.
 - aa. Kopf fast viereckig; Flügel schwach bräunlich, dunkler am Jahrb. Heft 9, Abth. 1.

Außenrande; Thorax weitläuftig punktirt. subquadratus Sm. bb. Kopf rundlich.

- a. Segment 1 fast unpunktirt, sehr glatt und glänzend; die übrigen an der Basis wenig punktirt; Thorax dicht oder ziemlich dicht punktirt; Segment 4—6 schwarz.
 - aa. Flügel schwach getrübt, am Rande etwas dunkler. rusescens. Sm. (Dichroa analis. Ill.)
 - ββ. Flügel schwach getrübt, am Rande am hellsten, oder fast wasserhell. pellucidus. Sm.
- B. Segment 1 fein punktirt, die übrigen bis zum Ende fein punktirt, an der Basis dicht; Thorax ziemlich dicht punktirt; Segment 5 und 6 schwarz; Flügel bräunlich, am Ende etwas dunkler. rusiventris. Wesm.
- b. Hinterschienen braun behaart, mit hellem Schiller; Thorax weitläuftig punktirt; Hinterleib fein punktirt.
 - aa. Kopf merklich breiter, als der Thorax; Hinterleib sehr gewölbt; Flügel getrübt, besonders dunkel am Außenrande; Segm. 1 meist mit schwarzer Basis; Segm. 4—6 schwarz. sphecoides. Sm. K. (Dichroa gibba. 111.).
 - bb. Kopf ohngefähr von der Breite des Thorax; Hinterleib wenig gewölbt; Flügel bräunlich, am Außenrand kaum dunkler; Segm. 1 jederseits an der Basis schwarz; Segm. 4—6 schwarz, 4 am Ende roth. subovalis. n. sp.

2. Männchen.

- I. Hinterleib roth, nur die Basis mehr oder weniger schwarz; Thorax dicht runzelig punktirt. $4^{1}/_{2}-5$ L. Latreillii.
- II. Die letten Segmente schwarz, oft auch die Bafis.
 - a. Fühler länger, als Kopf und Thorax; Basis und Ende des Hinterleibes schwarz; Flügel sehr schwach getrübt, mit dunklerem Nande. sphecoides. Sm. (monilicornis. K. gibba. 111.)
 - b. Fühler fast so lang, als Kopf und Thorax; Kopf fast viers eckig; Rand von Segm. 3 und die übrigen schwarz.

subquadratus Sm.

c. Fühler kürzer, als Kopf und Thorax.

aa. Flügel wafferhell ober fast wasserhell.

a. Thorax fein punktirt, glänzend; Flügel fast wasserhell; Segm. 4—7, oder noch die Basis schwarz. $2^1/_2 - 3$ E. Geossrellus.

β. Thorax ziemlich grob punktirt; Flügel wasserhell; Basis und Segm. 4—7 schwarz. pellucidus. Sm.

bb. Flügel schwach getrübt; Thorax grob punktirt. $3^{1}/_{2}$ L. rufescens. Sm. (analis. Ill.)

- III. Basis und Ende des Hinterleibs schwarz, die rothen Mittelssegmente mit 1 oder mehreren schwarzen Binden oder Flecken. Barietäten von Sphecoides, Geossrellus und pellucidus.
- IV. Hinterleib fast ganz schwarz. Barietäten von sphecoides und Geoffrellus.
- V. Hinterleib ganz schwarz. geoffrellus. var. s. S. 290.

Andrena.

- I. Hinterleib schwarz und roth gefärbt.
 - A. Schienenbürste rothgelb und weiß; Endfranse rothgelb; Hinzerleib schmahl weiß bandirt. Hattorsiana F.
 - B. Schienenbürste weiß; Endfranse braun oder gelbbraun; Hinsterleib sehr dicht punktirt, weiß bandirt. labiata F.
 - C. Schienenburfte oben braun, unten weiß ober gelblich.
 - a. Segment 1 am Ende, 2 und 3 ganz roth. eximia Sm.
 - b. Segment 2 und 3 nicht ganz roth.
 - aa. Hinterleib fein querrunzelig. Rosae Sm. (stragulata III.) bb. Hinterleib punktirt. rubricata Sm. (Rosae III.)
- II. Hinterleib schwarz oder blauschwarz, Thorax grau, schwarz, schwarz und grau, oder weißlich behaart; Körper über 5 &.
 - A. Schienenburfte weiß.
 - a. Hinterleib blauschwarz, Segment 4 und 5 neben weiß gesssekt; Thorax weißlich behaart. Flessae Lep.
 - b. Hinterleib schwarz, Thorax schwarz behaart. pilipes F.
 - B. Schienenbürfte schwarz ober schwarzbraun.

- a. Thorax grau mit schwarzer Mittelbinde, Hinterleib schwarzblau mit blau schillernden Rändern der Segmente. cineraria K.
- b. Thorax graulich weiß; Hinterleib fein gerunzelt, glänzend schwarz, die Seiten mit weißen Haarbüscheln. pratensis Nyl. (nicht K.) (nitida Lep. nitidiventris Léon Dusour.)
- III. Hinterleib schwarz, nicht bandirt, die Endränder der Ringe zuweilen mit weißen oder weißlichen Fransen; Thorax rostroth oder braungelb oder gelblich (durch Abbleichen oft grau).
 - A. Größere Arten, über 5 &.
 - a. Schienenburste und Kopf schwarz; Thorax und Hinterleib dicht rostroth (abgeblichen gelb) behaart, die schwarze Grundsfarbe nicht sichtbar, Metathorax schwarz behaart. fulva K.
 - b. Schienenbürfte oben schwarz ober braun, unten weiß.
 - aa. Hinterleib glänzend schwarz, fast kahl, punktirt, die Seiten mit weißen Haarbischeln. nitida K. (nicht Lep.)
 - bb. Hinterleib schwarz, wenig glänzend, kurz gelblich ober weißlich behaart, sein querrunzelig, die Haare aus Punkten entspringend. Trimmerana K.
 - cc. Hinterleib lang braungelb behaart; Ende schwarz. apicata Sm.
 - c. Schienenbürste gelb ober rothgelb.
 - aa. Hinterschienen hell braunroth gefärbt, Tarsen schwarz. subfasciata n. sp.
 - bb. Hinterschienen und Hintertarsen oder wenigstens die Hinsterfersen braunroth oder rothgelb gefärbt.
 - a. Hinterleib schwarz behaart. Clarkella K.
 - β. Hinterleib weiß behaart. tibialis K.
 - B. Mittlere Arten, 4-5 2.
 - a. Endfranse und Schienenbürste heller oder bunkler gelb ober rothgelb.
 - aa. Hinterschienen und Bintertarsen rothgelb gefärbt.
 - a. Thorax lebhaft rostroth, Metathorax weiß, Hinterleib breit oval, fast kahl, an den Seiten der Basis weiß

- zottig, sonst sehr sparsam mit weißen Härchen besetzt. albicans K.
- β. Thorax braungelb, Hinterleib länglich oval, die End= fegmente gelblich oder weißlich gefranst. fulvago K.
- bb. Hinterschienen und Hintertarsen schwarz gefärbt; Thorax braungelb, Hinterleib breit oval, flach, punktirt, das Ende der Segmente sein querrunzelig; Endsegmente gelblich gefraust. fulvescens Sm.
- b. Endfranse schwarz oder braun.
 - aa. Kopf schwarz behaart, oder schwarz und schwarzbraun.
 - a. Schienenbürste oben schwarzbraun, unten silberweiß; Thorax und Basis bes Hinterleibs (Segment 1 und Mitte von 2) rostroth, die übrigen Segmente schwarz. varians K.
 - β. Schienenbürste roftroth ober braungelb, Thorax und Segment 1 — 3 rostroth ober braungelb, die übrigen schwarz. Gwynana K. (Das rostrothe blaßt in brauns gelb, gelblich oder weißlich ab.)
 - bb. Kopfhaare auf ber vorderen Seite alle oder doch zum Theil weißlich oder doch hellfarbig.
 - a. Basis des Hinterleibs sehr dicht gelb behaart, zuweilen auch fast der ganze Hinterleib.
 - aa. Schienenbürste oben gelblich, unten und auf der inneren Seite weiß; Kopf unterhalb der Fühler weiß behaart; Thorax, Segment 1 und Mitte von 2 dicht gelb behaart, Thorax oft röthlich braungelb, Segment 2-4 weißlich, die Nänder weiß gefranst, das Ende schwarzbraun. helvola K.
 - ββ. Schienenbürste oben und auf der inneren Seite schwarzbraun, unten weiß; Kopf nur um die Fühlerswurzel und neben den Augen weißlich behaart, Kopfschild braun behaart; Hinterleib wie bei der vorigen, Thorax mehr röthlich. mixta n. sp.
 - 77. Schienenbürfte innen und außen weiß; hinterleib

größtentheils gelb behaart, Segment 2—4 weiß gefranst, Spige schwarzbraun. flavescens n. sp.

β. Basis des Hinterleibs wie der ganze Hinterleib dunn weißlich oder gelblich behaart.

aa. Hinterleib punktirt, Schienenbürste braungelb, weiß schillernd, Thorax braungelb; Segment 2—4 neben mit weißen Haarfransen. fulvida n. sp.

ββ. Hinterleib fein quergerunzelt; Schienenburfte weiß= lich mit gelblichem Schiller; Kopfschild tief ausge= randet, neben mit einem Zahne; Thorax mitten gelblich oder braungelb, ringsum weißlich; Kopf= fchild vorstehend. clypearis Nyl.

7. Der ganze Hinterleib braungelb behaart, ins Braune und Gelbliche schillernd, die Ränder der Segmente weiß gefranst; Schienenbürste aus dem Braunen ins Gelbliche schillernd. Smithella K.

- C. Kleine Art, 3—3½ & Thorax graulich oder blaßbräunlich behaart; Hinterleib sehr breit, flach, durchaus fein quergerunzelt, oder an der Basis der Segmente und auf Segment
 1 punktirt, fast kahl; Segment 2—4 hinten dünn weiß gefranst, 2 und 3 nur in den Seiten; Schienenbürste weißlich
 oder oben bräunlich. parvula K.
- IV. Hinterleib schwarz mit ganzen weißen oder weißlichen Binden.
 A. Hinterleib bicht punktirt.
 - a. Schienenbürfte röthlich braungelb; Endfranse schwarz ober schwarz mit braunen Haaren barunter.
 - aa. Binden (im frischen Zustand) blaß bräunlich oder gelblich weiß, dicht anliegend; Kopfschild, Thorax, Brust braungelb behaart. fulvierus K.
 - bb. Binden rein weiß, weniger anliegend; Kopfschild weißlich behaart; Thorax in der Mitte gelblich oder blaß bräunlich gelb, Bruft und Seiten des Metathorax weiß. contigua K.
 - b. Schienenburfte hell gelb, Enbfranse rothgelb; Segm. 1—4 weiß bandirt; Hinterschienen und Hinterfersen braunroth. picierus n. sp.

- B. Hinterleib fein gerunzelt; Schienenbürste mehr ober weniger braun; Endfranse braun; Binden weißlich, breit.
 - a. Fühlergeißel unten größtentheils braungelb; Thorax mitten schwarz behaart. Listerella K.
- b. Fühlergeißel unten, besonders gegen das Ende, röthlich pechs braum; Thorax mitten braungelb. fuscipes K.
- V. Hinterleib schwarz, bei einer Art etwas ins Blauschwarze fallend, mit mehr oder weniger unterbrochenen weißen oder weißlichen Binden.
 - A. Kopf und Thorax blauschwarz gefärbt, Hinterleib fast schwarz, kaum etwas blauschwarz; glänzend, sein punktirt, Endfranse braun, mit weißen Haaren bedeckt, Segment 2—4 am Ende weiß gefranst, 2 und 3 nur neben; Schienenbürste weißlich; 3 L. cyanescens Nyl.
 - B. Der ganze Körper schwarz.
 - a. Thorax mit einem dichten braumen Filze bedeckt, die Haut nicht sichtbar; Schienenbürste sehr dicht und lang, braunsgelb; 5—6 L. hirtipes Pz.
 - b. Thorax nicht mit Filz bedeckt.
 - aa. Endfranse gelblich oder gelb, oder röthlich gelb oder bräunlich gelb.
 - a. Thorax oben braungelb oder röthlich braungelb behaart.
 - aa. Hinterleib sehr bicht punktirt, nicht gerunzelt, kurz und breit, oben niedergedrückt; Seiten des Metathorax mit sehr dichten langen abwärts gebogenen weißlichen Haaren; Beine bald schwarz, bald die Tarsen mehr oder weniger braunroth gefärbt; Schienenbürste weißlich. 4 L. combinata. K.
 - ββ. Hinterleib außer der sehr feinen Punktirung noch sehr fein gerunzelt, eiförmig, kurz bräunlich behaart; Hinterschienen und Hinters und Mittelfersen rostsroth; Schienenburfte gelb. Meist 5 L. labialis. K.
 - β. Thorax graulich oder weißlich, höchstens in der Mitte gelblich.
 - aa. Körper 5-6 8. (Schienenbürfte gelb).

- aaa. Hinterseib querrunzelig, Punkte kaum merklich; Hinterschienen und Hinterfersen rostroth gefärbt. xanthura. K.
- βββ. Hinterleib dicht punktirt; Beine schwarz gefärbt. chrysopyga. n. sp.

ββ. Körper 4-41/2 2.

1) Abgeblichene Exemplare von combinata und propinqua.

2) Hinterleib sehr sein und nicht sehr dicht punktirt, sehr glänzend; Hinterschienen und alle Tarsen rostgelb; Schienenbürste weiß. chrysosceles. K.

bb. Endfranse braun.

a. Körper 51/2-6 2.

aa. Schienenbürste weißlich; Hinterleib fast kahl, glanstend send schwarz, dicht punktirt, Segment 1—4 mit weißen Seitenbinden. albipes. n. sp.

ββ. Schienenbürste braungelb; Hinterleib kurz bräunlich behaart, dicht punktirt, Segment 2—4 weißlich bandirt, 2 und 3 unterbrochen. sulvipes. n. sp.

β. Rörpet 31/2-41/2 2.

- aa. Hinterleib fein querrunzelig, Segment 2—4 nur in den Seiten weiß bandirt; Schienenbürste weiß; Abern und Nandmal schwärzlich erscheinend (durch die Loupe dunkelbraunroth). proxima. K.
- ββ. Hinterleib fein punktirt.

1) Abern und Randmal blaß braungelb.

- aaa. Hinterleib stark gewölbt, wenig glänzend, dicht fein behaart; Hinterschienen rostgelb, schwarz gessteckt, Hinters und Mitteltarsen und die vier Endzlieder der vorderen rostgelb; Schienenbürste weiß. ovata. n. sp. (convexiuscula K.?)
- βββ. Hinterleib wenig gewölbt, glänzend, sehr wenig behaart; Beine schwarz, zuweilen die Hinter= tarsen und die vier Endglieder der übrigen braun=

roth; Schienenburfte braunlich und weiß schillernb. propingua. n. sp.

- 2) Abern und Randmal dunkel rothbraun, Flügel getrübt; Tarfen aller Beine braunroth; Hinterleib sehr glänzend, sein punktirt; Endfranse neben und oben mit weißen Haaren bedeckt. $3^1/_2 4$ L. tarsata. Nyl.
- cc. Endfranse schwarz, mit barunter liegenden braunen und röthlichbraunen Haaren; Behaarung sonst blaß bräunlich gelb, nur auf Segment 3—6 schwarz, auf 1 und 2 weiß, auf 2—4 eine weiße Seitenbinde. 5—5½2. lutescens n. sp.
- dd. Endfranse weiß oder weißlich, oft mit darunter liegenden 'bunkleren Haaren.
 - a. Körper 5 L. Hinterleib eiförmig, sehr gewölbt, fein querrunzelig und sehr fein punktirt; Segment 2—3 weiß unterbrochen bandirt, 1 neben weiß gesleckt; Hinsterschienen und Hintersersen rostgelb, erstere schwarz gesleckt; Schienenbürste weiß, oben gelblich. octostrigata. n. sp. (früher als Wilkella K. bestimmt).
 - β. Körper 3-4 L.
 - aa. Hinterleib sehr glänzend schwarz, fein punktirt; Schienenburste silberweiß.
 - aaa. Fühlergeißel unten braungelb. fulvicornis. n. sp. βββ. Fühlergeißel unten schwarz, selten braunroth. nitidiuscula. n. sp. (an nana K.)
 - ββ. Hinterleib nicht sehr glanzend, fein bicht punktirt, Schienenburfte weiß ober weißlich.
 - aaa. Beine schwarz gefärbt; Binden, Schienenbürste und Endfranse weißlich; nur Binde 1 unterbrochen. gibba. n. sp.
 - βββ. Hinterschienen und Hintersersen rostroth; Binden, Schienenbürfte und Endfranse weiß, Spige des Hinterleibs bräunlich gelb; Binde 1 und 2 unters brochen. albosimbriata. n. sp.

2. Männchen.

- I. Kopfschild weiß, gelblich ober röthlich weiß gefärbt.
 - A. Körperhaut schwarzblau gefärbt; Kopfschild weiß; Hinterleibssegmente blaß gerandet, auf Segment 2 und 3 ein röthlicher Querstreif vor dem blassen Rande; Fühlergeißel unten braunsgelb. 3 L. Potentillae. Kl. (an cyanescens. Nyl.)
 - B. Thorax schwarz gefärbt, Hinterleib schwarz und roth.
 - a. Kopfschild mit 4 schwarzen Punkten. Hattorsiana. F. Lep. (equestris. Pz.)
 - b. Kopfschild mit 2 schwarzen Punkten. eingulata K. (labiata F.)
 - C. Thorax und Hinterleib schwarz gefärbt.
 - a. Kopfschild nebst dem Raum zwischen demselben und ben Augen gelblich, weißlich oder röthlich weiß gefärbt.
 - aa. Hinterleib sehr glänzend, seine Binden blaßbräunlich gelb, abstehend; Kopfschild, Brust und Beine bräunlich gelb, Thorax rostroth behaart. clypeata. n. sp.
 - bb. Hinterleib fast glanzlos, seine Binden gelblich, weißlich ober weiß, anliegend; Kopfschild, Brust und Beine weiß, seltener gelblich, behaart, Thorax braungelb. labialis. K.
 - b. Nur der Kopfschild weiß oder gelblich oder fleischfarben gefärbt.
 - aa. Tarsen schwarz, Körper breit, dicht weißlich oder braungelb behaart; Hinterleib punktirt, fast glanzlos. 4½ L.

fulvescens Sm.

- bb. Hintertarsen und die 4 Endglieder der übrigen braunroth; Körper schlank, dunn weiß behaart; Hinterleib glatt und glänzend. 3 L. tarsata. Nyl. (analis. Sm.)
- cc. Die Tarsen braungelb; Hinterleib punktirt. chysosceles.
- II. Kopfschild schwarz gefärbt, Hinterleib schwarz und roth.
 - A. Fühler ohngefähr so lang, als Kopf und Thorax, unten knotig.
 - a. Oberkiefer an der Basis mit einer nach unten gerichteten Spize; Kopf schwarzbehaart; Unterseite und Beine braum behaart. eximia. Sm. (spinigera Sm. zum Theil, nicht K.)
 - b. Oberkiefer an der Basis mit einem kurzen Zahn; Kopf vornen meist braungrau, seltner schwarz behaart; Brust und Beine braun behaart. Rosae. Sm. (Zonalis. K.)

- III. Kopfschild und Hinterleib schwarz gefärbt (höchstens die Ränster der Segmente röthlich ober blaß), letterer ohne helle Binden, die Ränder der Segmente zuweilen mit hellen oder weißen Fransen, welche aber zu weitläuftig sitzen, um Binden zu bilden;
 - A. Kopfschild ganz ober größtentheils schwarz behaart.
 - a. Körper 5 L. lang ober barüber.
 - aa. Behaarung braungelb (ober braunroth); Hinter und Mitteltarsen und die 4 Endglieder der vorderen braunroth (zuweisen auch die Hinterschienen). tibialis.
 - bb. Thorax weißlich behaart, Hinterleib glänzend schwarz, sparsam weißlich behaart, Ende schwarz; Beine schwarz behaart. pratensis. Nyl.
 - cc. Thorax grau, Hinterleib und Beine schwarz behaart. pilipes.
 - b. 4 &. und kleiner.
 - aa. Rand ber Segmente röthlich ober blaß gefärbt. Gwynana K. und angustior. K.
 - bb. Rand ber Segmente gar nicht ober faum fo gefärbt.
 - a. Hinterleib ziemlich bicht fein punktirt oder fein gerunzelt. 3 L. und kleiner. parvula.
 - β. Hinterleib sehr weitläuftig ober kaum punktirt. Ueber 3 L. suscohirta und laeviuscula. n. sp.
 - B. Kopfschild hell behaart.
 - a. Ein nach unten verlängerter spiger Zahn an ber Basis ber Oberkiefer.
 - aa. Kopfschild weiß behaart, Thorax braungelb ober graulich; Hintertarsen rostgelb gefärbt. 4 L. armata. K. (varians).
 - bb. Kopfschild braungelb behaart, wie Thorax, Hinterleibsbasis, Unterseite und Beine. 5 L. fulva.
 - b. Oberkiefer an der Basis mit einem kurzen, nicht nach unten verlängerten Zahn oder ganz ohne einen solchen.
 - aa. Thorax weißlich oder grau behaart.
 - a. Hinterleib schwarzblau. (große Arten).

- aa. Basis des Hinterleibs zottig weiß behaart; Hinters schienen braun behaart. cineraria.
- ββ. Basis des Hinterleibs fast kahl; die Endsegmente mit weißen Haarslecken; Hinterschienen weißlich behaart.
 - β. Hinterleib schwarz gefärbt; gar nicht ins Blaue fallend. αα. Auf der Mitte von Segm. 2 lange zottige Haare; Oberkiefer weit übereinander gekreuzt, an der Basis eine zahnartige Ecke; Kopf breiter als Thorax, beide grau oder gelblich grau behaart; Hinterleib sehr gewölbt, glänzend, punktirt; die 4 Endglieder der Tarsen braunroth, zuweilen auch die Hinter= und Mittelserse, helvola.
 - ββ. Segm. 2 nicht zottig behaart; Oberkiefer wenig ober kaum übereinander gekreuzt; Kopf und Thorax weißlich behaart.
 - 1. Hintertarsen braunroth, an den übrigen die 4 Endglieder; Hinterleib fein punktirt, die Rander der Segmente breit röthlich, 2 und 3 neben weiß gewimpert. 3½ L. subincana.
 - 2. Die Tarsen nur gegen das Ende mehr oder weniger braunroth; Hinterleib sein punktirt oder sein gerunzelt, das Ende der Segmente aber glatt, die Ränder nicht röthlich, neben weiß gewimpert, die Endsegmente durchaus. 2—3 L. parvula. var.
- bb. Thorax heller oder dunkler braungelb oder braunroth behaart.
 - a. Hinterschienen und Hintertarsen und die Mitteltarsen. rostroth oder braungelb.
 - aa. Hinterschienen schwarz gefleckt. albicans.
 - ββ. Hinterschienen nicht schwarz gefleckt. fulvago.
 - β. Hinterschienen schwarz oder braun, seltner dunkel roth= braun.
 - aa. Kopfschild weiß behaart.

- 1. Backen hinten abgerundet, Hinterleib weißlich behaart. 5 L. und darüber. nitida.
- 2. Backen hinten rechtwinkelig; Hinterleib an ber Basis und auf ber Mitte von Segm. 2 mit langen blaß gelblichen Haaren. 4 %. rectangula. n. sp. (angulosa. K.?)
- BB. Kopfschild braungelb behaart.
 - 1) Die Haare längs den Augen und um die Fühler gleich gefärbt mit denen des Kopfschildes.
 - †. Kopf breiter, als der Thorax; Segm. 1 und Mitte von 2 lang behaart. helvola.
 - †† Kopf nicht breiter, als der Thorax; Segm. 1 lang, die übrigen fürzer behaart. 4 L.

fulvida. n. sp.

- 2) Die Haare längs den Augen und um die Fühler schwarz. 41/2 5 L. Clarkella.
- IV. Kopfschild und Hinterleib schwarz gefärbt (höchstens die Mänber der Segmente röthlich ober blaß), weiß oder doch hell bandirt.
 - A. Die Binben alle gang.
 - a. Thorax braungelb (abgeblichen graulich), Binden blaß gelb= lich oder weißlich; $4\frac{1}{2}$ L. fulviorus.
 - b. Thorax graulich ober weißlich, Binden weiß; $4^1/2$ L. contigua.
 - c. Thorax blaß odergelb, Binden weißlich; 3-4 L. fuscipes.
 - B. Binden theilweise oder alle unterbrochen.
 - a. Hinterleib sehr sparsam punktirt und äußerst fein gerunzelt (durch eine sehr scharfe Loupe wahrnehmbar), die letzte Hälfte der Segmente ohne Punkte; Binde 1 und 2 sehr weit unsterbrochen. proxima K. (Collinsonana K.)
 - b. Hinterleib fast ohne Punkte und ohne Runzeln. parumpunctata n. sp.
 - c. Hinterleib reichlich punktirt.
 - aa. Hinterfersen ganz oder theilweise braunroth oder braunsgelb.

- aaa. Hinterschienen und Mittelfersen, zuweilen auch die Vorderfersen ganz oder theilweise braunroth oder braungelb.
 - a. Hinterleib bicht punktirt und fein gerunzelt. Ueber 4 L. quadristrigata n. sp. (früher als Wilkella bestimmt.)
 - β. Hinterleib nur punktirt. Kleiner, als 4 Lewinella K. und combinata K. var.
- bbb. Hinterschienen und Mittelfersen schwarz, erstere zus weilen pechbraun.
 - a. Nur die Hinterfersen ganz ober fast ganz braunroth, die übrigen Tarsenglieder der Hinterbeine schwarz, nur die Spiße der Tarsen braunroth.
 - aa. Hinterleib sehr gewölbt, dicht punktirt, Querrunzeln kaum wahrnehmbar, am deutlichsten am Ende der Segmente; die Endsegmente mit ganzer, die übrigen mit unterbrochener Binde. ovata n. sp. (convexiuscula K.?)
 - ββ. Hinterleib wenig gewölbt, ziemlich weitläuftig punktirt, durch die Loupe betrachtet deutlich quers gerunzelt; die Segmente nur neben weiß gefranst. plantaris n. sp.
 - β. Die ganzen Hintertarsen braunroth.
 - aa. Fühlergeißel unten braunroth; Thorax graulich behaart; Hinterleib sehr glänzend, tief schwarz. nitidiuscula n. sp. (nana K.?)
 - ββ. Fühlergeißel unten schwarz; Thorax braungelb behaart; Hinterleib weniger glänzend. combibinata K. var. und albibarbis n. sp. (an combinata var.)
- bb. Hinterfersen schwarz, felten pechbraun.
 - aaa. Kopf unten deutlich dreizähnig (ein spiger Zahn jedersfeits am Kopfschild, der mittelste breite vornen außzehöhlte abgestutte von der Unterlippe gebildet), sehr

- breit, Hinterleib auffallend kurz und breit, an der Basis sehr verschmählert. Listerella K. (denticulata K.)
- bbb. Kopf unten nicht ober undeutlich dreizähnig erscheinend; weder der Kopf auffallend breit, noch der Hinterleib auffallend breit und kurz.
 - a. Kopf längs ben Augen und oberhalb der Fühler, auch wohl unterhalb derselben schwarz behaart, Kopfschild braungelb; Hinterleib fein punktirt; Tarsen schwarz. 3½ L. cognata n. sp. (an propinqua mas.)
 - β. Ropf vornen, wenigstens unterhalb der Fühler weiß oder braungelb behaart, selten einzelne schwarze Haare längs den Augen eingemischt.
 - aa. Die vier letten Tarsenglieder mehr oder weniger braunroth.
 - aaa. Hinterleib kurz, sehr gewölbt, an der Basis kast abgestutzt, daher fast kegelförmig; Segm. 2—5 weiß bandirt, die erste Binde unterbrochen. 3 L. gibba n. sp.
 - βββ. Hinterleib nicht sehr gewölbt, an der Basis verschmählert. combinata K. und albibarbls n. sp. var.
 - ββ. Höchstens das Endglied der Tarsen braunroth.
 - aaa. Hinterleib ziemlich weitläuftig punktirt; Segment 2-5 bicht weiß gefranst, 2 und 3 nur neben. 4 L. fasciatella n. sp.
 - βββ. Hinterleib dicht punktirt.
 - 1. Kopf und Thorax braungelb behaart; Hinterleib außer den weißlichen Binden von Segment 2 an braun behaart; Endglied der Tarfen braunroth. 41/2 L. fuscata K.
 - 2. Kopf und Thorax blaß ockergelblich behaart, Hinterleib außer ben weißlichen Binden fein gelblich behaart; alle Tarsenglieder schwarz. 4 L. ovata n. sp. var.

3. Kopf, Thorax und Hinterleib weißlich behaart; Spike der Tarfen braunroth. 4 L. canescens n. sp.

Berichtigungen zu Hylaeus.

1. Was ich als M. zu quadrimaculatus S. 150 gezogen habe, ist wohl eine kleinere Barität von lugubris K. (das M. zu laevigatus); dagegen möchte mein quadrimaculatus sem. das W. zu interruptus Pz. S. 152. sein.

2. Mein parvulus S. 154 ist vielleicht das M. zu nitidiusculus K. mas. Letteres Männchen ist hier sehr häufig, und auffallender Weise findet sich hier fein W., welches der Smith's schen und Nylander'schen Beschreibung des W. von nitidiuscula K. entspräche.

3. Mein minutulus mas. S. 165 ist wahrscheinlich bas M. zu meinem nitidus. fem. S. 154.

4. Nigricornis S. 148 und albitarsis S. 148 sind Varietäten von albipes Sm. und gehören zur Varietät obovatus K.

Das M. des albipes Sm. S. 145 unterscheidet sich von abdominalis Sm. mas. (abdominalis K. und fulvocinctus K.) S. 144 hauptfächlich: 1) burch die weit geringere Größe, ftens nur 3-31/2 L., auch kleiner, bagegen abdominalis meift 4 L. und barüber; 2) ben weit glätteren und glänzenderen Sinterleib, welcher auch meist weit schwächer und feiner punktirt ift; oft find Die Punkte auf Segment 1 febr zerstreut und die Endhälfte ber übrigen Segmente oft gang glatt; auch die Behaarung ift weit schwächer; 3) die Gestalt der Hinterleibs, welcher nach der Basis hin weit mehr verschmählert ist, daher ihn R. e lineari cuneiforme nennt; 4) die langeren Fühler, welche bei abdominalis nicht ganz so lang, als Ropf und Thorax, bei albipes aber völlig so lang, ja wohl länger sind; 5) meift die Farbe der Kühler, ba bie untere Seite ber Geißel bei albipes meistens heller ober bunkler braungelb, bei abdominalis schwarz ist; jedoch findet sich auch bei albipes die Karbe ber Geißel unten öfters mehr ober weniger schwarz oder braun, ja oft gang so. Auch die Farbe ber

Oberlippe und Oberfiefer stimmt oft mit abdominalis überein, da sie sich oft schwarz sindet, zuweilen ist sogar der Rand des Kopfschildes schwarz; dagegen kommt abdominalis auch mit gelber Oberlippe und gelben Oberkiefern vor. Der Rand der Segmente ist bald breiter, bald schmähler blaß gefärbt, öfters kaum merkslich. Zuweilen sindet sich bei abdominalis mas. der Metathorax an seiner hinteren Kläche ungerandet.

- 5. Mein bipunctatus S. 160 ift ohne Zweifel Barietat zu abdominalis. Sm.
- 6. Was ich S. 144 und S. 167 als das W. zu albipes Sm. bestimmt habe, mochte wohl eine fleinere Barietat von abdominalis fein; bagegen bin ich geneigt, laeviusculus S. 146 für bas 28. des albipes Sm. (obovatus K.) zu halten, obgleich bie Geftalt bes hinterleibs und die Größe nicht zu ber Beschreibung Smith's pagt; bagegen will weber Gestalt bes hinterleibs, noch bessen Sculptur zu ben oben als albipes. fem. bestimmten Exemplaren paffen. Das M. von albipes Sm. ift hier überaus häufig, in allen Karben-Barietäten, eben fo häufig mein laeviusculus, welcher fogar öfters mit dem männlichen albipes flieat. Was ich aber als albitarsis bestimmt und muthmaßlich zu laeviusculus gezogen habe, läßt sich durch keine bestimmten Merkmale von albipes Sm. (ber Barietat obovatus K. mas.) unterscheiben, wie mich in diesem Sommer die Untersuchung fehr vieler Exem= plare gelehrt hat; auch fliegt dieses M. in ber Regel mit ber männlichen albipes. K.
- 7. Das W. von assinis S. 146 ist wohl nur Barietät von laeviusculus (albipes Sm. sem.), jedoch durch die Punktirung des Hinterleibs verschieden. Ich habe aber schon häusig beobachtet, daß die Sculptur keineswegs bei allen Arten ein constantes Merkmal abgibt. Bon malachurus ist assinis durch weit geringere Behaarung des Hinterleibs und kurzere, gewölbtere Gestalt dessselben verschieden, in der Sculptur kommt er dieser Art sehr nahe.
- 8. Mein similis. S. 146 kommt auch mit schwach bräunlich getrübten Flügeln vor, was auch bei abdominalis zuweilen der Fall ist. Ueberhaupt variirt bei manchen Species die Farbe der Jahrb. Heft 19, Ablh. 1.

Flügel, so auch bei leucozonis, quadrinotatus und quadrimaculatus. Ob übrigens similis eine echte Species ist, lasse ich unentschieden. Vielleicht gehören die größeren Exemplare zu laeviusculus (albipes Sm. sem.), die kleineren zu pauxillus. Das Segment 1 ist meist zerstreut punktirt, der weiße Filz an der Basis des Segment 2 und 3 wenig merklich. Pauxillus S. 146 ist gewiß eine echte Species und sein Männchen flavicornis nebst immarginatus S. 151 und 148.

- 9. Malachurus. S. 167 ist von abdominalis durch die dichte Punktirung des Segment 1 und die weit dichtere grauliche Beshaarung des Hinterleibs verschieden. Derselbe ist kürzer, als bei abdominalis, aber länger und flacher, als bei meinem laeviusculus und den verwandten Arten. Uebrigens kommt diese Species dei Weilburg nicht vor; Herr Prof. Kirschbaum sing sie öfters bei Wiesbaden z. B. am Schiersteiner Weg.
- Apicalis. S. 161 ift ohne Zweifel bas M. zu malachurus. Er ift oft an berfelben Stelle mit biefer Species gefangen und bie Sculptur ftimmt febr gut bagu. Uebrigens ift die Farbe der Tarfen und die Sculptur des Metathorag, sowie die Farbe des Hinterleibs veranderlich, wie ich mich in diesem Herbste durch Untersuchung sehr vieler Arten von Wiesbaden (Richb.) überzeugt habe. Oft find die zwei letten Tarfenglieder schwarz, zuweilen auch nur braun. Der obere Theil bes Metathorax ift bald mehr regelmäßig, bald mehr unregelmäßig läng8= rungelig, feltener feten fich bie Rungeln bis zum Sinterrande fort, sondern verlöschen vor demselben mehr oder weniger oder machen hier einer feinen Querrunzelung ober Nehrunzelung Plat. Der Rand Ende ift mitten meist unterbrochen und ber Metathorax hier eingedrückt. Die hintere Fläche des Metathorax ist ziemlich grob gerunzelt, nur neben mehr ober weniger gerandet, jedoch erftreckt fich der Rand nicht bis oben hin, so daß hier die Seiten abgerundet find; in der Mitte ift meift eine schmable vertiefte Rinne. Der ganze Thorax nebst Metathorax ift glanz-Ios. Der Sinterleib ift fast gang lineal, nach hinten unmerklich erweitert. Die Fühler haben ohngefähr die Länge des Thorax.

auf der unteren Seite der Geißel sind entweder alle Glieder hell braungelb oder das letzte oder die zwei letzten schwarz. Seg= ment 1 und 2, selten auch 3 kommen auch mehr oder weniger roth gesteckt oder bandirt vor. Die Länge ist $3\frac{1}{2}-4$ L.

- 11. Die als M. zu affinis S. 149 beschriebenen Exemplare sind wohl zu apicalis (malachurus mas.) zu ziehen.
- Flavicornis S. 151 (früher von mir als fulvicornis 12. beschrieben) und immarginatus S. 148 find ohne 3weifel zusammenauziehen. Sie find fehr ähnlich apicalis (malachurus), aber schon durch die weit geringere Größe (nur 21/2-3 %.) leicht zu unterscheiben. Gin Unterscheibungsmerkmal ift noch ber Glanz des Thorax und Metathorax. Lettere ift auf seinem oberen Theile bald regelmäßig, bald mehr ober weniger unregelmäßig langerunzelig, fo daß fich die Rungeln meist mit gleicher Stärke bis jum Ende fortsetzen; in der Mitte feine Bertiefung; ber Rand am Ende öfters verloschen, in der Mitte nicht unterbrochen; bie hintere Fläche schwächer gerunzelt, als bei apicalis (malachurus) und glänzend, schmäbler, neben mehr gerundet, in der Mitte meift eine breitere grubenartige Vertiefung. Die Karbe ber Tarfen variirt, ift oft, wie bei apicalis, oft auch alle Glieder weiß. Der Sinterleib ift fast lineal, bei ben fleinsten Exemplaren mehr nach ber Basis verschmählert, überhaupt schmähler, als bei apicalis. Die Rühler, wie bei apicalis. Im Sabitus gleichen Diese Mannchen fehr nitidiusculus K. Gie fliegen ftets mit pauxillus, find also wahrscheinlich bessen Männchen. Bon abdominalis und albipes unterscheibet sich flavicornis und apicalis schon durch die nur unten an ben Seiten gerandete, sonft aber abgerundete Binter= fläche des Metathorax. Für flavicornis ziehe ich die Benennung immarginatus vor.
- 13. Rusipes S. 164 und atratulus S. 165 sind wohl nur Varietäten einer und berselben Species.

Bu Sphecodes.

Die Nadialzelle endigt zuweilen am Flügelrand und hat dann feine Anhangszelle. Mit Geoffrellus K. fing ich in diesem Som=

mer oft ganz schwarze kleine Männchen, dem Habitus und meist auch der Zellenbildung nach einem männlichen Hylaeus ähnlich, aber mit den Freswerfzeugen des Sphecodes, also wohl Varietät zu Geoffrellus. Sie gleichen ganz der von mir als Hylaeus pygmaeus S. 165 bestimmten Species, so daß ich vermuthe, diese möchte wohl hierher zu ziehen sein.

Hylaeus F. Itl. (Halictus Latr.)

1. Weibchen.

- I. Grundfarbe bes Thorax und Hinterleibs schwarz, weiße Binben oder Seitenflecken am Endrand ber Segmente.
 - A. Segment 1-4 mit ganzer, gleich breiter weißlicher Binbe. 6-7 %. arbustorum III. Latr.
 - B. Die Binden alle ober theilweise unterbrochen.
 - a. Schienen und Tarsen schwarz, braungelb behaart.
 - aa. Körper 6 L., alle Binden unterbrochen und mitten versschmählert. quadristrigatus Latr.
 - bb. Körper kaum 5 L., die zwei letzten Binden ganz und gleich breit. quadricinctus F.
 - b. Hinterschienen und alle Tarsen braunroth (oft schwärzlich gesleckt). rubicundus K.
 - C. Die Binden alle zu Seitenstreifen an Segment 1—4 vers fürzt. maculatus Sm.
- II. Grundfarbe bes Thorax und Hinterleibs schwarz, die Basis der Segmente mit Binden oder Seitenflecken, die Endränder der Hinterleibssegmente ganz schwarz.
- A. Ganze und nicht verschmählerte Binden an der Basis des Segments 2—4 (wenigstens bei reinen Exemplaren). 4—41/2 L: leucozonius K.
- B. An der Basis des Segments 2—4 die Binden meist in der Mitte unterbrochen, selten nur stark verschmählert, oder nur Flecken.
 - a. Die Seiten ber hinteren Fläche bes Metathorax neben mit einem spigen Zahn; Basis bes Segments 2-4 mit weißer

unterbrochener Binde, die zweite am breitesten; ohngefähr 4 L. laevigatus K.

- b. Die Seiten der hinteren Fläche des Metathorax ohne Zahn.
 - aa. Hinterschienen und Hintertarsen mit Ausnahme ber Endsglieder rostgelb, die Fersen braun gesteckt. $5\frac{1}{2}$ L. xanthopus K.
 - bb. Die Hinterschienen und Hintertarsen schwarz, höchstens die Endglieder braunroth.
 - a. Die Binden (im reinen Zustande) braungelb. Hintersleib mit Ausnahme des Segments 1 glanzlos. 5 L. rusocinctus Sch. (Nyl.)
 - β. Die Binden ober Flecken weiß.
 - aa. $4^{1}/_{2}-5$ \&.
 - aaa. Thorax weiß behaart; Segment 2—4 mit nach innen verschmählerten und zugespisten weißen Streifen. 5 L. sexnotatus.
 - βββ. Thorax braungelb behaart.
 - 1. Segment 2—4 neben an der Basis mit kleinen weißen Flecken (nach Sm.). $4\frac{1}{2}$ —5 L. zonulus Sm.
 - 2. Segment 2—4 an der Basis mit einer weißen mitten verschmählerten Binde; Hinterleib sehr glänzend; Metathorax hinten fast glatt, scharf gerandet. trisasciatus n. sp.
 - $\beta\beta$. 3 -- 31/2 \&2.
 - 1. Hinterleibssegment 2—4 an ber Basis mit weißen Seitenstreifen, die auf 4 zu Flecken verkürzt; Hinterleib eiförmig. sexmaculatus n. sp.
 - 2. Segment 2 und 3 neben an der Basis weiß gefleckt, 4 sehr wenig. quadrinotatus K. var.
- C. An der Basis des Segments 2 und 3 neben weiße Flecken, seltner Streifen.
 - a. Hinterleib ohngefähr doppelt so lang, als der Thorax; Basis des Segments 2 und 3 weiß gestreift (unterbrochen bans dirt). 4 L. bisbistrigatus n. sp.

b. Hinterleib merklich fürzer, als der doppelte Thorax.

a. Metathorag auf seiner hinteren Fläche stark gerunzelt und gerandet, oben dicht und grob nehrunzelig; Hinterleib sehr sein und dicht punktirt. quadrimaculatus n. sp. (an interruptus Pz. sem.)

β. Metathorag auf seiner hinteren Fläche sehr schwach run= zelig nicht (ober nur ganz unten) gerandet, oben längs=

runzelig.

aa. Thorax fein und bicht punktirt. quadrinotatus K.

ββ. Thorax grob und ziemlich weitläuftig punktirt. quadrisignatus n. sp.

II. Grundfarbe schwarz, seltner etwas ins Braune fallend, die Endränder der Hinterleibssegmente röthlich oder gelblich oder weißlich gefärbt, Basis des Segments 2 und 3, selten auch 4 mit weißen Seitenflecken oder unterbrochenen Binden (selten ganzen).

a. Hintere Fläche des Metathorax neben und oben gerandet.

aa. Hinterleib länglich oval ober länglich, hinten erweitert; ber Thorax ohngefähr ben zwei ersten Segmenten an Länge gleich.

1. abdominalis Sm. (fulvocinctus K.)

2. albipes Sm. (obovatus K.?) Bergl. S. 289. Mrv. 6.

3. malachurus Nyl. (an K.?) Bergl. S. 290, Nro. 9.

bb. Hinterleib oval, gewölbt; Thorax ohngefähr ben brei ersten Segmenten gleich.

aaa. Thorax dicht punktirt, fast glanzlos.

a. Hinterleib überall reichlich fein punktirt. affinis n. sp. Bergl. S. 289, 7.

β. Hinterleib auf Segm. 1 und gegen das Ende der übrigen Segmente fast oder ganz ohne Punkte, sonst undeutlich punktirt. laeviusculus n. sp. Vergl. S. 289, 6.

bbb. Thorax ziemlich weitläuftig punktirt, plänzend. similis n. sp. Bergl. S. 289, 8.

b. Hintere Fläche bes Metathorax ungerandet, oder nur ganz unten gerandet.

- aa. Segment 1—3 an ben Seiten bis zum Hinterrand und 2—3 an der ganzen Basis, die 3 Endsegmente durchaus dicht weiß filzig. tomentosus n. sp.
- bb. Segment 2-3 an den Seiten ber Basis mehr ober weniger weiß filzig.
 - a. Thorax grob punttirt. marginellus n. sp.
 - β. Thorax fein punktirt.
 - aa. Hinterleib sehr bicht und beutlich punktirt; Kopf und Thorax fast glanzlos, dicht punktirt. Punctatissimus n. sp.
 - ββ. Hinterleib undeutlich punktirt, das Ende der Segmente ganz glatt, Segment 1 glatt oder kaum punktirt; Kopf und Thorax sehr glänzend, letzterer weitsläuftig punktirt. pauxillus n. sp.
- IV. Grundfarbe schwarz, ohne weiße Binden und ohne weiße Filzflecken an der Basis der Segmente; die Endränder der Segm.
 mehr oder wenig röthlich oder blaß gelblich oder weißlich gefärbt.
 - A. Kopf, Thorax und Hinterleib sehr glatt und glänzend, fast ohne Punkte, die Endränder des Hinterleibs weißlich; Mestathorax völlig glatt und glänzend; Tarsen braunroth. 2 L. politus n. sp.
 - B. Kopf und Thorax beutlich punktirt; Metathorax oben längs= runzelig.
 - a. Hinterleib fast lineal, sein punktirt, Segment 1 fast unspunktirt; Thorax sehr seicht sein punktirt; 2 %. minutissimus K.
 - b. Hinterleib oval ober mehr eiförmig.
 - aa. Ropfschild sehr verlängert, Kopf ohngefähr doppelt so lang, als breit. 3 L. clypearis n. sp.
 - bb. Kopfschild wenig verlängert, Kopf ohngefahr so lang, als breit.
 - aaa. hinterleib mehr ober weniger punktirt.
 - a. Thorax sehr fein und dicht punktirt.
 - aa. Obere Seite des Metathorag fein längsrunzelig; Fühlergeißel unten braungelb.

- aaa. Die Runzeln verlieren fich gegen bas Ende.
 - 1. Hinterleib oval, überall dicht, sehr fein und seicht punktirt; Mänder röthlich, meist ziemlich breit. $2^1/2-3$ L. minutus K.
 - 2. Hinterleib mehr eiförmig, bicht fein punktirt und fein gerunzelt. 21/2 L. rugosulus n. sp.
- βββ. Die Längsrunzeln laufen bis zum Ende des oberen Theils des Metathorax; Hinterleib nur an der Basis der Segmente sein punktirt, das Ende und Segment 1 ganz oder fast unpunktirt; Ränder röthlich. 2¹/₂ − 3 ℓ. parvulus n. sp. (Vielleicht W. zu nitidiusculus K.)
- ββ. Obere Seite des Metathorax grob und etwas unregelmäßig längsrunzelig bis zum Ende, hier gerandet; Segment 1 fast glatt, die übrigen sehr sein punktirt; gegen das Ende glatt; Fühlergeißel unten braun; Ränder der Segmente sehr schmahl weißlich. nitidus n. sp.
- β. Thorax ziemlich grob und weitläuftig punktirt, oft braunschwarz; Hinterleib fein dicht oder besonders auf Segm. 1 etwas weitläuftig punktirt, reichlich mit gelblichen oder mehr graulichen Härchen besett; Mänder röthlich. 3—3½ L. villosulus K. (punctulata K.?)
- 7. Thorax fein weitläuftig punktirt; Hinterleib kaum punktirt. 21/2 L. sublaevis.
- bbb. Hinterleib ganz glatt ohne Punkte (seltener sehr zersftreut punktirt, besonders an der Basis der Segmente; Kopf und Thorax reichlich punktirt. 3½ Laevis K.
- C. Thorax und Metathorax fast glatt, Kopf und Hinterleib deutlich punktirt; Ränder der Segmente kaum röthlich; Tarsen schwarz. 21/2 L. pusillus.
- V. Grundfarbe, wenigstens des Thorax metallisch grun oder bronzefarbig.
 - A. Segment 1-4 am Ende weiß oder weißlich bandirt; 3-31/2 &.

- a. Thorax bunkel blaugrün, Hinterleib saft schwarz; nur bas Ende von Segment 1—4 weiß oder weißlich handirt. seladonius K.
- b. Thorax und Hinterleib bronzegrün, letzterer duntier, Metathorax öfters blaugrün; außer dem Endrande von Sament 1—4 hat auch die Basis von 2 und 3 eine weiße Binde, die Endbinden breiter und dichter, als bei der vorigen. virescens Lep. (fasciatus Nyl.)
- B. Nur Segment 2 und 3 an der Basis neben weißfilzig, selstener fast bandirt. Meist 2-21/2 %., selten gegen 3 %.
 - a. Hinterleib umd Thorag gleichmäßig bunkel metallgrün, sehr glänzend. Smeathmanellus K.
- b. Hinterleib schwarz ober schwarzbraun.
 - aa. Bruftseiten und Metathorax blaugrün; Hinterleib mehr ober weniger schwarzbraun. Morio. K.
 - bb. Bruftseiten und Metathorax mit dem Mesothorax gleich= mäßig bronzegrün; Hinterleib schwarz. leucopus K.

2. Männchen.

- I. Grundfarbe bes Thorax und Hinterleibs schwarz, Endränder ber Hinterleibssegmente mit weißen Binden, ganz oder untersbrochen.
- A. Körper 6 2. oder wenig fürzer.
 - a. Hinterleib lineal, sehr schmahl und lang, die Binden ganz und gleich breit; Fühlergeißel oben und unten mit Aus= nahme der letzten Glieder gelb. arbustorum.
 - b. Hinterleib nach hinten sehr erweitert, die Binden in der Mitte verschmählert; Geißel nur unten, mit Ausnahme der letten Glieder, gelb. quadristrigatus.
- B. Körper 4-5 2.
 - a. Die Binden alle zu Seitenstreifen verkurzt; Hinterschienen schwarz, an Basis und Spike gelb. maculatus.
 - b. Die Binden unterbrochen, die lette oder die zwei letten meistens ganz; Hinterschienen gelb oder gelb mit einem schwarzen Flecken.

- aa. Hinterschienen gelb; Kopf hinter ben Augen weit nach binten perlängert. quadricinctus.
- bb. Hinteschienen mit einem schwarzen Flecken; Kopf hinter ben Augen nicht nach hinten verlängert. rubicundus.
- II. Grandfarbe, sowie die Ränder der Hinterleibssegmente schwarz, bei einer Art die Basis des Hinterleibs ganz oder theilweise roth; die Basis der Segmente weiß bandirt oder weiß gesteckt.
 - A. Hinterschienen nebst Hinter- und Mitteltarsen hell rostroth; brei weiße Basalbinden, meist ganz; Kopfschild schwarz. 3 L. xanthopus.
 - B. Hinterschienen schwarz, höchstens Basis und Spipe gelb.
 - a. Hinterfersen schwarz.
 - aa. Segment 2—4 an der Basis mit weißen, nach innen verschmählerten und zugespitzten Seitenstreifen; Metathorax oben fast körnig gerunzelt, hintere Fläche ungerandet. sexnotatus.
 - bb. Basis des Segment 2—3 mit einem schmahlen, weißen Filzstreisen; Metathorax oben regelmäßig längsstreisig, die hintere Fläche schwach gerandet; Fühler ohngefähr so lang, als der Thorax. Zonulus.
 - cc. Basis des Segments 2-4 weiß bandirt; Fühler merklich länger, als der Thorax. trisasciatus. n. sp.
 - b. Hinterfersen gelb ober weiß, zuweilen ins röthliche fallend.
 - aa. Endspite des Hinterleibs roth; Segm. 1—3 neben dünn weißfilzig; Fühler schwarz; Hinterleib schmahl, lineal; Hinterschwarz; Lamourthoidalis. n. sp.
 - bb. Endspite bes Hinterleibs schwarz.
 - a. Basis bes Hinterleibs roth ober roth gesteckt; Kühlergeißel unten gelb; Segm. 2—4 neben weiß filzig gestreift. interruptus. Lep. (Wohl bas M. zu quadrimaculatus.)
 - β. Basis des Hinterleibs schwarz.
 - 1. Fühlergeißel unten schwarz.
 - aa. Fühler kurzer als Kopf und Thorax; Rand des Kopfschilds gelblich gerandet.

- aaa. Nur die Fersen der Mittels und Hinterfüße weißlich, am Ende zuweilen schwarz, die übrigen Tarsenglieder schwarz, wie die ganzen Vordertarsen.
 - 1. Segm. 2 und 3 an der Basis mit einer weißen Binde; Hinterleib gegen das Ende erweitert; Rand der Flügel etwas getrübt. 4—4/2 L. bisasciatus. n. sp.
 - 2. Segm. 2—4 an ber Basis schmahl weiß filzig; Hinterleib länglich oval, in ber Mitte am breitesten; Flügel ganz wasserhell; 3½ Leucozonius.
- βββ. Alle Fersen weiß oder gelblich, und außerdem wenigstens noch das folgende Glied; 3 L. und kleiner; Basis des Segm. 2 und 3. neben weiß gesteckt oder gestreift.
 - 1. Hinterleib fast lineal. quadrinotatus.
 - 2. Hinterleib oval. breviventris. n. sp.
 - 3. Hinterleib nach bem Ende stark erweitert lativentris. n. sp.
- ββ. Fühler wenigstens so lang, als Kopf und Thorax; Ropfschild schwarz; hintere Fläche des Wetathorax neben und oben gerandet.
- aaa. Segm. 2 4 neben weiß filzig. 3½ 4 L. laevigatus K. (lugubris K.)
- βββ. Segm. 2 und 3 neben weiß filzig. 3 L. quadrimaculatus. n. sp. (Wohl Barietät ber vorigen.)
- 2. Fühlergeißel unten braungelb; Fühler länger, als Kopf und Thorax; Basis des Segm. 2 und 3 neben weißsilzig bandirt. bisdimaculatus. n. sp.
- III. Grundfarbe schwarz, der Hinterleib zuweilen schwarz und roth, die Endränder der Hinterleibssegmente röthlich oder gelblich oder weißlich, Basis des Segm. 2 und 3, selten auch 4, neben weiß filzig.
 - A. Hintere Flache bes Metathorax neben und oben beutlich, gerandet, stark runzelig.

- a. Fühlergeißel schwarz.
- 1. Fühler nicht sanz so lang, als Ropf und Thorax.
 - aa. Hinterlow oben schwarz, die Ränder röthlich oder gelblich, die Basis der Bauchseite meist roth. $3^{1/2} 4^{1/2}$ L. odominalis. Sm. (fulvocincta. K.).
 - bb. Hinterleib oben schwarz und roth. abdominalis. var. (abdominalis. K.)
- 2. Fühler so lang oder länger, als Kopf und Thorax; Hintersleib nach der Basis start verschmählert; $3-3\frac{1}{2}$ L. albipes Sm. var. (albipes und obovatus K.) Vergl. S. 288. Nr. 4.
- b. Fühlergeißel unten braumroth oder braungelb. (Hinterleib nach der Basis stark verschmählert.)
 - aa. Hinterleib schwarz und roth, ober schwarz mit blaß= häutigen Rändern ber Segmente. 31/2—4 L. albipes.
 - bb. Hinterleib immer schwarz, Ränder blaßhäutig. 3 L. und fleiner. albitarsis. n. sp. (albipes var.) Bergl. S. 288.
- B. Hintere Fläche des Metathorax höchstens unten an den Seiten schwach gerandet, sonst neben und oben ohne Nand abgerundet.
 - a. Metathorag nur oben an der Basis mit kurzen Längsrunzeln. Hinterleib sehr sein runzelig; Tarsen weißlich mit schwarzem Endgliede. 4 L. apicalis. n. sp. (malachurus.) Vergl. S. 290, 9.
 - b. Metathorax oben bis zum Ende runzelig; 3 L. oder kleiner; Fühlergeißel unten braungelb oder ockergelb.
 - aa. Hinterleib fein punktirt.
 - a. Die 4 Endglieder der Tarsen braun, die Fersen bräunlichweiß. fuscitarsis. n. sp. (oder var. von immarginatus.)
 - β. Alle Tarsenglieder weißlich, höchstens das Endglied braunroth oder braun.
 - aa. Metathorax oben längsrunzelig; $2-2^1/2$ L. flavicornis. n. sp.
 - ββ. Metathorax oben fast förnig gerunzelt; meist 3 &.
 immarginatus. n. sp. (flavicornis var.) Bergl.
 ©. 291, 12.

- bb. Hinterleib fein runzelig, die 3 Endglieder der Tarfen schwärzlich, die übrigen weißlich. ceriarius. n. sp.
- IV. Thorax und Hinterleib schwarz, ohne wiße Flecken ober Streifen ober Binden an der Basis der Segmente.
 - A. Die Hinterleibssegmente bis zum Ende schwarz.
 - a. Fühlergeißel unten braungelb oder ockergelb.
 - aa. Kopfschild schwarz, Thorax grob punktirt; Tarsen bießs braunroth. 21/2 L. rusipes. n. sp.
 - bb. Kopfschild vornen gelb.
 - a. Fühler länger, als Kopf und Thorax; Ende der Hinterleibssegmente unpunktirt und durch sehr starken Glanz ausgezeichnet. 2. L. nanulus. n. sp.
 - β. Fühler nicht ganz so lang, als Kopf und Thorax; Ende ber Segm. nicht durch Glanz ausgezeichnet. 2 L. minutissimus.
 - b. Fühlergeißel unten schwarz.
 - aa. Kopsschild, Oberlippe und Oberkiefer schwarz; Tarsen schwarz; Thorax grob punktirt. 2 L. atratulus. n. sp.
 - bb. Kopfschild vornen gelb, Hinters und Mitteltarsen gelblich, die 2 Endglieder braun; Thorax sein punktirt. $3\frac{1}{2}$ L. convexus. n. sp.
- B. Ränder der hinterleibssegmente röthlich oder gelblich ober weißlich gefärbt.
 - a. Ropfichild schwarz.
 - aa. Fühlergeißel unten schwarz; Tarsen blaß braunröthlich. $2-2^{1}/_{2}$ L. pygmaeus. n. sp. Vergl. S. 291 unten die Vemerkung zu Sphecodes.
 - bb. Fühlergeißel unten braungelb; Tarfen braun ober pech= farben. 23/4 L. villosulus. K.
 - b. Kopfschild vornen gelblich oder weißlich.
 - aa. Kein Tarsenglied weiß ober gelblich.
 - a. Hinterleib kurz und breit, länglich eiförmig; Beine pechbraun, Tarsen hellbraun. 23/4 L. Villosulus. var.
 - β. Hinterleib lang und schmahl, lineal, nach dem Ende etwas erweitert; Fersen schwarz; die 4 Endglieder braunroth. 2½-3 L. minutus.

bb. Wenigstens bie Ferse weiß oder gelblich.

a. Fühler jo lang als Ropf und Thorax, oder länger.

- aa. Hintere Fläche bes Metathorax gerandet, obere Seite dicht grob nehrunzelig oder mehr längsrunzelig; Bauchsegmente am Rande mit blassen abstehenden Haaren gefranst. 21/3 L. minutulus. n. sp. (wohl das M. zu nitidus.)
- ββ. Hintere Fläche bes Metathorax glatt und ungerandet (nur unten schwach gerandet), obere Seite nur an der Basis sehr sein längsrunzelig; Bauchstegmente 3—5 neben mit langen herabhängenden weißen Haarbüscheln. 3 L. nitidiusculus. (wohl das M. zu parvulus.)

β. Fühler nicht fo lang, als Kopf und Thorax; Metathorax oben an der Basis längsrunzelig, hintere Fläche unsgerandet.

aa. Thorax fein punktirt; Tarfen gelb. 21/4 & flavitarsis. n. sp.

ββ. Thorax grob punttirt; Tarsen röthlich gelb. 2½ & convexiusculus. n. sp.

- V. Wenigstens ber Thorax grün ober bronzegrün, metallisch glänzend.
 - A. Beine gang ober größtentheils gelb; Rorper 3-4 &.
 - a. Hinterleib lineal, nach dem Ende breiter, nicht bandirt. seladonius. Lep. (flavipes. F.)
 - b. Hinterleib lineal, nach dem Ende nicht breiter, weiß bandirt. virescens. Lep.?
 - B. Beine schwarz, höchstens bie Tarsen weißlich. $2^1/_2-3$ L.
 - a. Tarsen weißlich. leucopus.
 - b. Tarsen schwarz.

aa. Hinterleib schwarzgrun. Smaeathmanellus.

bb. Hinterleib schwarz. Morio.

Colletes.

1. Weibchen.

- I. Sinterleib banbirt.
 - A. Segm. 1 grob punktirt, die übrigen fein.
 - a. Thorax neben bicht, in ber Mitte weitläuftig grob punktrat; Hinterleib glanzlos (im frischen Zustande), Binden breit, blaß bräunlich gelb. $4\frac{1}{2}-5$ L. fodiens. Latr.
 - b. Thorax überall grob bicht punktirt, wenig glänzend; Hintersleib etwas glänzend; Segment 1 weniger grob, als bei ber vorigen, punktirt; Binden schmähler, blaß gelblich. 3-4 L. marginata. Sm.
 - B. Segm. 1, wie die übrigen, fein punktirt, sehr glänzend, wie der Thorax; Binden breit weiß oder gelblich weiß. 4 &. Daviesana. Sm.
- II. Hinterleib nicht bandirt, sondern dicht mit langen nach hinten abstehenden braungelben oder gelblichgrauen Haaren besetzt, mit fürzeren braunen aufrechten gemischt, die Ränder mit bläfferen Fransen. 6 L. hirta. Lep.

2. Männchen.

- I. Sinterleib oben banbirt.
 - A. Segm. 1 grob, bie übrigen fein punktirt.
 - a. Segm. 2—4 auf der Bauchseite, nur neben mit langen weißen abstehenden Haaren besetzt, sonst nicht bandirt; Segm.
 1 mit einer langhaarigen weißen Binde am ganzen Rande; Binden weiß; Thorax glänzend. fodiens.
 - b. Alle Segmente auf ber Bauchseite banbirt.
 - aa. Diese Binden anliegend, fast gleich breit. marginata.
 - bb. Die Bauchbinden bestehen neben aus längeren abstehenden, mitten aus fürzeren anliegenden Haaren; Bauchbinde bes Segm. 1 hinten erweitert. similis. n. sp.
 - B. Hinterleib fein, weitläuftig punktirt, fehr glanzend, Bauchbinben nach oben gekrummt, in der Mitte nicht zusammenschließend;

in der Mitte der Bauchsegmente eine breite blaffe glanzende Stelle. Daviesana. Sm:

II. Hinterleib nicht bandirt, sondern dicht lang abstehend und dazwischer kurzer aufrecht behaart. 51/2 L. hirta. Lep.

Rhophites. (Bergl. S. 237.)

1. Weibchen.

- I. Hinterleib weiß bandirt. quinque spinosus (und wohl auch distinguendus n. sp.). (5. S. 237 und 238).
- II. Sinterleib nicht bandirt.
- A. Rander ber Segmente ziemlich breit blaß gefärbt.

Dentiventris. Nyl.

B. Nänder der Segmente kaum blaß gefärbt, sehr glatt und glänzend. halictulus. Nyl.

2. Männchen.

- I. hinterleib weiß bandirt.
 - A. Hinterleib weit länger, als ber Thorax; unter bem Endsegment eine vorragende Spitze. quinquespinosus. Pz. (s. S. 237 und 238).
 - B. Hinterleib wenig länger, als ber Thorax; unter bem Endsfegment keine Spike. distinguendus. n. sp. (S. 237 und 238).
- II. Hinterleib nicht bandirt.
 - A. Segm. 4 auf der Bauchseite neben mit einem Zahne. dentiventris. Nyl.

B. Segm. 4 ohne Zahn.

a. Ranber ber Segmente ziemlich breit blaß gefarbt. inermis. Nyl.

b. Rander der Segmente kaum blaß gefärbt, sehr glatt und glanzend. halictulus. Nyl. (Wish. hinter dem Turnplat).

Kirbya. Lep.

1. Weibchen.

I. Entfranse rothgelb; Hinterleib schmahl weiß bandirt. chrysura. K.

- II. Endfranse schwarz, von weißen Haaren umgeben.
 - A. Fühlergeißel unten braungelb; Hinterleib breit gelblich weiß (im frischen Zustande) bandirt. tricincta. K.
 - B. Fühlergeißel unten dunkel röthlich braum; Hinterleib schmahl weißlich bandirt. melanura. K.

2. Männchen.

- I. Hinterleib anliegend bandirt.
 - A. Binden ziemlich breit; Fühlergeißel unten braungelb ober braunroth. hieineta. K.
- B. Binden schmahl; Geißel unten schwarz oder ins Braune fallend. melanura. Nyl.
- II. Hinterleib am Rande ber Segmente abstehend gefranst. chrysura. K.

Chelostoma.

1. Weibchen.

- I. Schuppe bes Kopfschilds breiter, als lang. maxillosum. Latr.
- II. Schuppe bes Kopfschilds nicht breiter, als lang. culmorum. Lep.

2. Männchen.

- I. Backen hinter ben Augen gelblich behaart. culmorum.
- II. Backen hinter ben Augen weißlich behaart. Hinterleib schmähler und weit weniger behaart, als bei der vorigen). maxillosum.

Heriades.

- I. Hinterleib ohne Binden; Männchen am Ende mit 2 spigen Bähnen; 2-22/3 &. campanularum. Latr.
- II Hinterleib bandirt; 3-5 %.
 - A. Segm. 1 an der Basis mit einer erhabenen Querlinie; Endsfegment des M. ohne Spigen. truncorum. Latr.
 - B. Segm. 1 an der Basis ohne erhabene Querlinie; Endsegment des M. mit 2 Spigen. nigricornis. Nyl. (an leucomelaena. Ill.

Stelis.

I. Hinterleib neben mit weißen oder gelblichweißen Flecken. Jahrb. Heft 9. Abih. 1.

- A. Segm. 1-2 geflect; 21/2 2. nana. n. sp.
- B. Segm. 1-4 geflect; 3 &. octomaculata. Sm. (S. 237.)
- II. hinterleib nicht gefleckt.
 - A. Rander ber Segmente breit blag gefarbt; 4 2. aterrima. Latr.
 - B. Ranber ber Segmente nicht blaß gefarbt.
 - a. Thorax und Hinterleib sehr grob punktirt; 4 &.

phaeoptera. Latr.

b. Thorax und Hinterleib ziemlich fein punktirt; $2-2^1/_2$ L. pygmaea. n. sp.

Nachträge zu den Besparien.

- 1) Odynerus exilis findet sich auch bei Weilburg; Anfangs Juli gefangen.
- 2) O. Antilope bei Weilburg im Juni auf Bryonia gefangen.
- 3) Eumenes coarctata. L. (coronata Pz.) bei Weilburg im Juni auf Bryonia gefangen.
- 4) Pterocheilus simplicipes. H. S. bei Weilburg gefangen.
- 5) Symmorphus fuscipes. H. S. ebenfalls bei Weilburg gefangen.

Berichtigungen

zur

Monographie ber Naffautschen Ameisen.
(Seft VIII.)

```
Seite 8 Beile 10 von unten gu lefen: Prothorag
                                                    flatt Thorar.
                                  " Metathoray=Theile "
                                                          Thorax-Theile.
               12
                       oben
     26
     26
                                  " Prothorar
                                                          Thorar.
               18
                                                       " Fühler.
     34
                7
                                   Büften.
           " 13
      39
                                    faum
                                                          braun.
                       unten
  **
                                  " breiteren
                                                          meiteren.
     42
                1
      47
                                  " zu
                                                           aus.
                                  " fürzeren
      57
           "
                6
                                                          furgen.
                        "
                                  " 12gliebrig
                                                           11 gliebrig.
     66
                9
                        ,,
                                  " einzuschieben "gerade" hinter "fast".
     69
              15
                       oben
                             "
                             ju lefen: von
     71
              12
                                                     ftatt an.
                                 " biefer
                                                       " unfrer
             14
     73
              1
                                  " länger
                                                          fürzer.
                        #
                                                          Geifigliebes.
     85
               10
                       unten "
                                  " Beigelgliebes
      90
               18
                       oben
                                  " an Wegen
                                                          auf Wegen.
      12
                       unten "
                                  " fugax
                                                          fusca.
```

Tabelle Nr. III. für die Männchen von Myrmica fehlt unten bei aa der Name lobicornis.

Drudfehler zu Beft IX.

Ceite 88 Beile 3 von unten lies rothen ftatt roben.

Wiesbaben, Drud von B. G. Riebel, Buche und Stelubruderei.

Jahrbücher

bes

Vereins für Naturkunde

im

Herzogthum Nassan.

Herausgegeben

von

Dr. Fridolin Sandberger,

Inspector bes naturhiftorischen Mufeums und Secretar bes Bereins.

Neuntes Seft.

3 meite Abtheilung.

Wiesbaden.

Auf Rosten bes Vereins gebruckt und in Commission bei Chr. W. Kreibel. 1853.

4347,0001116

 $\mathfrak{s} + \mathfrak{s} \in \mathbb{R} \cup \mathbb{R} \cap \mathbb{A}$

.

ALL STATE

er earner

1500

egypting the property of the section of the section

Inhalt.

	Cette
Neber bas rheinische Schiefergebirge zwischen Bugbach	
und homburg v. b. Sohe von R. Ludwig zu Mauheim	
(nebst Karte)	1
Der Taunus und bie Alpen von Dr. Friedrich Scharff in	
Frankfurt a. M	21
Mineralogische Notizen von Dr. F. Sandberger V, 1852 – 53	40
Entomologische Miscellen von C. L. Kirschbaum	42
Ueber spige Rhomboëder des Manganspaths und Eisen=	
spaths von Dr. F. Sandberger	46
Chemische Untersuchungen über die Braunkohlen des	
Westerwaldes von Dr. 28. Caffelmann. Erfte Abhand=	
Iung	49
Protofoll ber fünften Versammlung ber Sectionen zu	
Rönigstein	82
Jahresbericht, erstattet am 28. August 1853 von Inspec=	
tor Dr. F. Sandberger	89
Verhandlungen ber Generalversammlung am 28. August	
1853	104

,

5

11cher

das rheinische Schiefergebirge

zwischen

Butbach und Homburg vor der Höhe

von

R. Ludwig zu Nauheim.

(Rebft Rarte.)

Die Grauwackenformation des Taunus ift ausgezeichnet durch eine Reihe quarziger und fast krystallinischer Schiefergesteine, welche unter dem Namen "Taunusgesteine" aus der Gesammtheit der Formation ausgeschieden worden sind. Die Lagerungsverhältnisse dieser Gruppe von Felsarten sind bislang noch nicht ganz klar geworden, weil am eigentlichen Taunus die Gelegenheit zur Besobachtung der unters und aufliegenden Schichten fehlt. Nur wo die Schiefers und Quarzgesteine am Nordostende des Taunus mit flacherem Ginfallen der Schichten in die Wetterau verlaufen, ist ihr Sohlengestein zu ermitteln; ich will es versuchen, ihr relatives Alter darnach zu bestimmen.

Die Untersuchung der Schichten bes rheinischen Schieferges birges erfordert eine große Aufmerksamkeit, weil bei der meist sehr stark geneigten Lage der Schichtungsebenen in kurzer Zeit eine bedeutende Anzahl von Formationsbestandtheilen überschritten Jahrb. Heft 9. Absh. 2. wird, weil die Auf = und Unterlagerung bei den vielfältig vorkommenden Sattel = , Falten = , Muldenbildungen und Ueberstür =
zungen schwieriger zu erkennen ist, als bei mehr horizontal oder
sanft anlaufenden Sedimentgesteinschichten. — Die Lagerungsfolge
der einzelnen Formationsglieder ist mit Sicherheit nur aus den
aufgefundenen Petrefacten zu beurtheilen, wobei aber nicht aus=
geschlossen bleibt, daß in einem nicht zu weitläuftigen Länderge=
biete die auf einander folgenden Gruppen der Grauwackensor=
mation an bestimmten äußern Merkmalen erkannt werden können,
nachdem es gelungen ist, sie an irgend einem Punkte bermittelst
der fossilen Einschlüsse zu trennen.

Die ältesten Schichten ber Formation treten am Hausberge bei Butbach, dann in einer großen zusammenhängenden Partie nordwestlich einer Linie von Fauerbach I., Langenhain, Kransberg, Westerfeld und als vereinzelt aus den Tertiärmassen der Wetterau auftauchende Insel bei Oppershofen auf.

Diese Grauwacke, welche Fr. Sandberger*) "Spiriferensandstein" nennt, besteht aus wechselnden Schichten dick- und dünnsgeschichteten Conglomeratgesteines. Der in 1' bis 4' starke Bänke abgetheilte gelblichgraue, feinkörnige Sandstein ist durch einen bedeutenden Glimmergehalt und viel thoniges Bindemittel außegezeichnet, nur selten nimmt er feldspathige Theile und chloritische (grüne) Substanz auf, oder wird, durch Quarzgänge nach allen Richtungen durchtrümmert, auch in seiner Grundmasse sieselerdereicher. Der schiefrige Sandstein (Grauwackenschiefer) ist in der Regel in knotigschiefrige Platten abgetheilt, indem die Kieselerdesich als Quarz in einzelne ellipsoidische Knoten zusammenzog, zwischen denen dünne Blätter und Schaalen quarzfreier thoniger Schiefer sich durchwinden.

Sowohl die Sandsteine, als die Schiefer werden durch Quersabsonderungen in unregelmäßige Keilstücke getrennt.

^{*)} Dr. Fr. Sanbberger, Ueberficht ber geologischen Berhaltniffe Raffau's. 1847.

In den starkbänkigen Sandsteinen sinden sich einzelne starke Lagen, welche ganz mit Versteinerungen erfüllt sind, so daß das Gestein mit Necht ein Muschelconglomerat genannt werden könnte, wenn die Muschelschaalen die von ihnen ehemals eingenommenen leeren Käume noch erfüllten. — Der Kalk der Schaalen ist aber verschwunden, Gisen = und Manganoxydhydrat ist theilweise an bessen Stelle getreten.

Eine solche Muschelbank ist zu beobachten bei Oppershofen, und im Streichen ber Gesteinsschichten (in h. 4½, g. S. W.) zwischen Obermörlen und Fauerbach I., Langenhain, Kransberg bis Westerseld. — Diese Bank bezeichnet sonach eine weitausgesbehnte Fläche bes alten Grauwackenmeeres, auf welcher Millionen Brachiopoden gesellschaftlich und untermischt mit andern Schaalsthieren, mit Nadiarien und Zoophyten in mehreren auseinander solgenden Generationen lebten. Da die Schaalen (als Abdrücke) alle mit den seinsten Streifungen erhalten geblieben sind, so läßt sich annehmen, daß diese Fläche diejenige war, auf welcher jene Meesresbewohner ihren Wohnsitz hatten, daß sie mit Schlamm übersschüttet abstarben und über ihrem Grabe sich neue Gesellschaften festsetzen.

Ich halte es für wichtig, daß die Lage dieser Muschelbänke auf den geognostischen Karten bezeichnet werde, und habe deshalb auf beiliegendem Kärtchen diese und einige andere ähnliche, ebensfalls h. $4^{1}/_{2}$ streichende, $45^{\circ}-60^{\circ}\,\mathrm{g}$. S. D. einfallende mit punkstirten Linien angegeben.

In diesen Muschelbanken fand ich bis jest:

				. 0		
1)	Cyathophyll	um sp.	Auf	dem	ganzen	Zuge.
2)	Fenestella i	nfundibuliformis	Goldf. s	р.	Oppers	hofen.
3)	Pleurodictyo	n problematicun	Goldf.		"	
4)	Lingula n. s	sp.			"	
5)	Terebratula	strigiceps F. Re	oemer.		"	
6)	162.7	livonica v. Buc			"	
7)	1, 2	subWilsoni d'O	rb.		. "	
8)	-	sp.				

9) Spirifer macropterus Goldf. et varr. Auf bem g	anzei
Zuge; bei Cransberg über 1" groß (F. S.).	
10) Orthis striatula v. Schloth. sp. Oppershofen, Krans	berg
11) — Dumonti de Verneuil.	, ,
12) — umbraculum v. Buch. var.	
13) Chonetes sarcinulata v. Schloth. sp. "	
14) Pterinea costata Goldf.	
15) Nucula cornuta Sandb.	
16) — spp. indeterm.	
17) Lucina sp.	
18) Pileopsis sp. "	419
19) Pleurotomaria crenatostriata Sandb. "	: -
20) Conularia subparallela Sandb.	. 11
21) Orthoceras planiseptatum Sandb.	11
1 "	10.1
23) — brevicauda Sandb.	1
24) Krinitenstiele, sehr häufig.	

Die Schichten des Spirifersandsteines und der damit wechsselnden Schiefersandsteine streichen in h. 4'/2 und fallen 30° bis 70° gegen Südost ein. Es ist wahrscheinlich, daß eine Reihe sehr steiler Falten diese Partie der Formation zusammensehe. Da die Gipfelpunkte der Sättel abgespült sind, so ist der Bau schwer zu erkennen. Nur an wenigen Punkten, z. B. bei Pfaffenwiesbach, Kransberg, im Usathale oberhalb Ziegenberg und am Hausberge kann die Sattelbildung noch deutlich beobachtet werden; die Einfallwinkel sind daselbst sehr steil.

Dem Spirifersandstein aufgelagert erscheint ein Thonschiefer von dunkelblausgrauer, schwarzer und gelblich grüner Kärbung. Seine Schichtenblätter fallen und streichen mit denen des Sandsteines parallel; man darf sich jedoch nicht durch Absonderungssslächen, welche das Gestein in ziemlich regelmäßige prismatische Blöcke theilen, irre leiten lassen, sondern muß die Blätterung, oder wo sich Gelegenheit bietet, die durch eingeschlossene Petrefacten oder eingelagerte Sandsteinbänke bezeichnete ursprüngliche Schichstung aufsuchen.

Die Schieferungsflächen (Schichtenebenen) sind sehr oft geswellt, sein gereift, seidenartig schimmernd; die eingeschlossenen mit der Blätterung parallel liegenden Orthoceras in einzelne Stücke zerrissen und oft mehrere Linien weit verschoben; Phanomene, welche auf eine Streckung der Lamellen schließen lassen.

An einigen Punkten wird der Thonschiefer zu einem festen Gesteine von blättrigem Gesüge. Es scheiden sich Feldspaththeile und zierliche Feldspathtrystalle aus; die ganze Masse scheint durch Feldspathsubstanz verkittet zu sein. Am Fuße des Hausberges gegen Münster hin ist ein solches Gestein zu beobachten, welches auch jenseits Usingen genau in dem Streichen h $4^1/2$ nochmals sichtbar wird.

An andern Stellen, namentlich wo der Schiefer sehr reich an Kohlenstoff ist, trifft man zahllose Schwefelkieskriställchen in ihm. Zuweilen nähert sich der Schiefer dem Dachschiefer, was Veranlassung geworden ist, an mehreren Punkten Versuchsbergbau in ihm zu betreiben.

Am kleinen Hausberge zwischen Hausen und Des liegt ein solcher Dachschiefer, in welchem ich folgende Fossilien aufgefunden habe:

Orthoceras regulare v. Schloth. var. gracile.

" triangulare D'Arch & Vern.

Pleurodictyon problematicum. Goldf.

Phacops latifrons. Bronn. sp.

" brevicauda. Sandb.

Terebratula strigiceps. F. Römer.

Spirifer macropterus. Goldf. Cyathophyllum sp. Kriniten, ganz fleine Art.

Bei Steinfurth (im Eichwalde), bei Obermörlen, Pfaffenwiessbach, Wehrheim, Anspach bis zum Feldberge hin liegen regelsmäßig dem Spirifersandsteine aufgelagert Thonschiefer, welche an vielen Orten Spirifer macropterus, Terebratula strigiceps, Cyathophyllum sp., ganz fleine Krinitenglieder, bei Pfaffenwiessbach in den alten Dachschieferbrüchen auch Spuren von Orthos

ceras enthalten. Sie sind den Orthocerasschiefern vom kleinen Hausberge so ähnlich, daß ich sie für deren südwestliche Fortssehung halte.

In der Nähe berjenigen Punkte, welche durch bedeutende Kohlensäurcexhalationen ausgezeichnet sind, z. B. bei Nauheim, Wisselsheim, sind diese Schiefern vollskändig gebleicht, weißgelb. Bei Wisselsheim enthalten sie undeutliche Einschlüsse von Kriniten, Spiriferen und Trilobiten.

Jünger als diese Orthocerasschiefer sind Kalksteine, welche wie es scheint, vorzugweise die Bauwerke von Corallen, sich im Streichen öfters auskeilen, also in Form großer ellipsoidischer Lagerstücke aneinander gereiht sind.

Diese Kalksteine sind in der Regel in mächtige Bänke abgesondert, seltener plattig, schwarzgrau bis gelb von Farbe, durchzogen von zahllosen weißen Kalkspathadern, oft so erfüllt von krustallinischen Krinitenstielen, daß sie krystallinischem Kalksteine ähneln. In den oberen Theilen der Lagen sind sie gewöhnlich in dünne Blätter von röthlichen Farben abgetheilt, indem ein Schieferthon zwischen eisenhaltige sehr thonige Kalksnoten sich eindrängt. Wahrscheinlich sind solche immer nur wenige Fuße starke Lagertheile die Reste durch atmosphärische Einslüsse und meteorische Wasser aufgelöster Kalkparthien.

In den verschiedenen Kalkablagerungen fand ich bis jett: Stromatopora polymorpha Goldf. Espa, Griedel, Niederweisfel, Hafseleck, Nauheim.

Calomopora spongites id. Nieberweisel.

Caunopora placenta Phill. Haffeleck, Nauheim.

Rrinitenstiele überall.

Cyathophyllum sp. Niederweisel, Hasseleck, Nauheim.

Noch einige andere Polyparien, beren Bestimmung noch erfolgen muß: Haffeleck.

Der Kalk wird durch diese Einschlüsse als Stringocephalen= kalk charafterisirt.

Alle diese Kalklager verfolgen die Hauptrichtung der Schichsten des unterliegenden Thonschiefers h $3\frac{1}{2}$ bis h $4\frac{1}{2}$.

Bei der Ablagerung am Bommersröder Schlößchen, welche bis Espa zieht, ist nur an der steilen Westseite des Berges durch Steinbrüche ein Aufschluß geboten. Die Schichten fallen 6° SO. ein. —

In der Nichtung des Streichens, aber in bedeutend tieferer Lage, beobachtet man im Gambacher Walde eine Kalfablagerung.

Weiter nördlich tritt eine große zusammenhängende Kalkpartie bei Gbersgöns, Oberkleen, Polgöns, Kirchgöns auf, welche den Zusammenhang mit der großen mittleren Grauwackenmulde des Lahnthales vermittelnd, durch ihre Schichtung, ihre Höhle, ihre schöne Färbung, das Vorkommen von Brauneisenstein (Gruben Wilhelm und Sorgenlos bei Gbersgöns) ausgezeichnet, für Kunft und Technik gleich beachtenswerth ist.

Am Südostabhange des Hausberges treffen wir in einem Keller des Dorfes Hochweisel den Stringocephalenkalk, welcher unter Lehmlagen fortsehend, zwischen dem ebengenannten Orte und der Einhäuser Mühle wieder zum Vorschein kommt und daselbst durch Steinbrüche aufgeschlossen ist. Das Gestein streicht h 4//2, fällt 18° bis 24° g. S. ein. Auch in Niederweisel ist beim Funsdamentgraben dieser Kalk gefunden worden und unterhalb dieses Dorfes am Contresee liegen die Felder voll Bruchstücke desselben, so daß hier auf das Ausgehende des östlichen Muldenslügels gesichlossen werden kann. Sonsthin ist der Kalkstein durch tertiären Thon und Sand bedeckt und nur in dem steilen Hügel jenseits der Wetter, bei Griedel tritt er nochmals auf. Er ist hier auf Thonschiefer gelagert, mit Brauneisenstein vergesellschaftet und scheint von einem Kupfererzsssührenden Quarzgange durchsetzt zu sein.

Im Streichen h. 4½ weiter nordöstlich unterhalb Oberhörsgern soll vor einigen Jahren in der Nähe der Hörgerner Salzsquelle durch Schurfarbeit ein weißer krystallinischer Kalkstein aufsgefunden worden sein, es ist möglich, daß dieser Kalkstein die Kortsetzung des Hochweisel-Griedeler Lagers ist.

Sudweftlich von Hochweisel bemerkt man zwischen Schlapp= muhl und Sichbach in einem alten Steinbruche zwischen abwech=

selnden Lagen von grauem Thone und schwarzem Kieselschiefer Nieren und dünne Lager eines schwarzen, von Kalkspath durchzogenen Kalksteines, welcher wahrscheinlich hierher zu rechnen ist.

Zwischen diesem und bem zunächst zu besprechenden Kalksteinzuge liegen die Spiriferen-Sandsteine von Oppershofen-Langenhain-Gransberg, die daran schließenden Orthocerasschiefer von Steinfurth-Obermörlen-Pfaffenwiesbach-Wehrheim u. s. w., welchen sich der Taunusquarzit des Johannesberges, Wintersteines u. s. w. in übergreifender Lagerung auslegt.

Dieser Kalksteinzug ist noch weniger an ber Oberfläche sicht= bar, als ber vorhergehende, besohnerachtet aber sind seine Lage= rungsverhältnisse genau ermittelt, er selbst sogar bis unter bas

Meeresniveau hinab aufgeschlossen.

Bei Nauheim, am Fuße bes Johannesberges, erbohrte man an den mit Punkten bezeichneten Stellen in 60 bis 100 Fuß Tiefe unter Thon und Sand den oben erwähnten weißen Thonschiefer, welcher an einer Stelle No. 2 in größerer Tiefe Chonetes sarcinulata enthielt, an einer andern No. 1 in rothen Sandstein und in Grauwacke überging, worin ebenfalls Versteinerungen einbrachen.

In ganz geringer Entfernung (409') von No. 1 ward ein anderes Bohrloch niedergestoßen, ich habe ben Punkt mit No. 3 An biefer Stelle ift bie Tertiarablagerung 116' (Parifer) bid und bebeckt ben Stringocephalenkalk, welcher gelb ober schwarz von Farbe mit Ralkspathabern burchzogen, bis 45! unter bem Meeresspiegel (490,6' unter ber Erdoberfläche) auf= geschlossen ift. — Das Ende des Bohrloches ift wahrscheinlich nur noch wenige Juge von dem Gefteinswechsel entfernt. Aus ihm entspringt ber Nauheimer große Soolsprudel No. 7. Nur 36 Kuß von diesem Bohrloche in der Richtung des Kallens der Gefteinschichten entfernt, ift feit einiger Zeit ein neuer Bohrverfuch im Gange, mit welchem schon bei 77' ber Stringocephalen= falf, Calamopora polymorpha, Cyathophyllum sp., Krinitenstiele, undeutliche Muschelreste einschließend angetroffen wurden.

Deftlich bieser Punkte 9700' von No. 3 auf ber Streichungs= linie h. 4½-3½, fand ich bas Felb bes Hofes Haffeleck mit vielen umherliegenden Stringocephalenkalkstücken mitunter von beträchtlicher Größe bedeckt. Diese Stücke schließen die oben ansgegebenen Fossilien ein. Von hier bis zum Bohrloche des Sprubels bei Nauheim sinkt die obere Kante des Gesteines im Streichen um etwa 190'.

Die Lagerungsverhältnisse bei Nauheim sind im Profile 1 verdeutlicht.

Zwischen Hof Hasselest und Wehrheim sinden sich dem Thonschiefer eingelagerte schaalige Braun- und Gelbeisensteine, auch Kalknieren, ganz so wie bei Cschbach.

Ich komme nun zu denjenigen Gesteinen, welche bem Stringocephalenkalke aufgelagert sind.

In der Umgebung von Gießen beobachtete F. Boly*) ben Copridinen= und Posidonompenschiefer besonders am Seltersberge Grauwackensanbsteine mit Pflanzenabdrücken, also die Glieder der obern Abtheilung des rheinischen Schiefergebirges.

Die Fortsetzung letterer am Seltersberge bei Gießen anstehenden Grauwacken zieht über Langgöns nach Butbach. Das Gestein ist hier eine sehr quarzige Grauwacke, welche in den obern Schichten in Quarzsels übergeht, der besonders am Silberberge bei Gambach und am Wege von Butbach Gbersgöns zu beobachten ist. In diesen Schichten fanden sich bisjetzt keine Versteinerungen, was wohl nur darin begründet ist, daß sie nirgends als eigentliche Felsen über Tage treten und nur an wenigen Punkten durch Steinsbruchsbau aufgeschlossen sind.

Zwischen Niederweisel und Butbach scheint unmittelbar auf bem Stringocephalenkalke Kieselschiefer zu ruhen, wenigstens liegen Feld und Wald in der Nähe voll scharfkantiger Bruchstücke dieses Gesteines, welches man auch zwischen Oberhörgern und Münzensberg in der Thalsohle der Wetter in scharfkantigen Stücken antrifft.

Aufgelagerte Tertiärmassen verhindern zwischen Hochweisel und Münster die Beobachtung der Aufeinanderfolge der ältern Gesteine. Hinter Philippseck bei Münster lagern Grauwackensand=

^{*)} Deffen Ueberficht ber geolog. Berhaltniffe bes Großherz. Beffen.

steine, welche in Banke von 1' bis 5' Starke abgetheilt sind. Zwischendurch trifft man Schichten schiefrigen Sandsteines erfüllt mit Algenabdrücken und Pseudomorphosen von Brauneisenstein nach Schwefelkieswürfeln, oder ganz lockere Sandschichten. Der Sandstein ist graugelb, feinkörnig und enthält ziemlich vielen Glimmer. Seine Bänke streichen ganz abweichend von dem nahen im Thale der Fauerbach anstehenden Thon- und Grauwackenschiefer h. 1³/4 und fallen 6¹/2° öftlich ein. Gänge, mit Citrin erfüllt, setzen in dem Gesteine auf.

Wenige 1000 Schritte nördlich fällt der feldspathhaltige Thonsschiefer am sogenannten Weinberge h. 3³/₄ streichend 12° südlich und ganz in der Nähe südlich, bei der Münsterer Kirche der Grauswackenschiefer h. 4¹/₂ streichend 60¹/₂°, ebenfalls in S.

Es ist nicht unwahrscheinlich, daß dieser zur obern kohlenhaltigen Gruppe der Grauwackenformation zu stellende Sandstein unter den Tertiärmassen, welche sich in die Falte zwischen dem Hausberge und Oppershofen gelegt haben, herzieht, während er weiter hin einerseits mit den quarzigen Sandsteinen von Bugbachstanggöns, andererseits mit den Pflanzenreste einschließenden Quarziten von Nauheim-Köppern zusammenhängt.

Das lettere Gestein, welches im süblichen Taunus bie hochsten Spigen bes Gebirges bedeckt, ift in seinen untern Schichten in starke Banken abgesondert, während seine obere Lagen in einen bunnschiefrigen Sandstein übergeben. F. Sandberger*) beschreibt es unter der Bezeichnung "Taunusquarzgestein, Taunusquarzit".

Am Johannesberge bei Nauheim sind die Lagerungsverhältnisse bes Quarzites durch eine große Zahl darin abgeteufter Steinbrüche genau erschlossen.

Am Teichhause, in der Nähe des Punktes 2, steht ein in starke Banke abgetheilter Quarzit an, der nach oben in einen schiefrigen Quarzsels übergeht. Die Schichten streichen 41/4 Uhr und fallen anfangs 86° etwas tiefer nur noch 48° g. N. ein. In dem Streichen fort, aber etwa 100' höher, beobachtet man an

^{*)} In feiner v. a. S. u. in ber geognostischen Stizze bes Taunus in "Raffaus heilquellen 1851".

mehreren Stellen (Steinbrüche am Obermörler Fußwege) bas Einfallen in 30° nördl. bei h. $4\frac{1}{2}$. — Etwa 1000' in einer senk-rechten Richtung gegen die eben bemerkte Linie, mehr nach dem Sipfel des Johannesberges sindet man aber bei gleichbleibendem Streichen in h. $4\frac{1}{2}$ das Einfallen 44° . 48° . 60° . dis 70° südlich. Gleiches südliches Einfallen ist bemerkbar in den Nieder = und Obermörler und Hafselecker Steinbrüchen; es entspricht dem der nach dem Usathale hin anstehenden Thonschiefer= und Grauwacke-schichten.

Wir haben somit hier eine auf bem Thonschiefer aufruhende Mulbe bes Quarzites.

Der Johannesberger Quarzit ist abwechselnd gelagert mit weißem und grünlichweißem, selten rothgelbem dünns oder knotigsschiefrigem Thonschiefer, welcher zuweilen in Quarzschiefer überzgeht. Die Stärke der Quarzlager beträgt 6' bis 17' die der bissett bekannten drei Thonschieferlager 3' bis 6'. — Die Schiesferlagen — faule Schale der Steinbrecher, enthalten zuweilen Brauneisenstein in schwachen Bändern, sie umschließen ellipsoidische Quarzknoten, welche nicht als Geschiebe, sondern als chemische Ausscheidung anzusehen sind. Kaolin und ein weißes seidenzlänzendes Glimmermineral (Sericit) kommt darin auf Klüften vor.

Der Quarzit hat ein dichtes oder ein körniges Gefüge, ist gelblichweiß bis grau, wird hier und da zu Sandstein, in welchem felbspathige, gewöhnlich in Kaolin verwandelte Einschlüsse, Thonschieferstückhen, Glimmer, Sericit und Thon eingemengt sind.

Dendriten und traubige Formen von Schwarzbraunstein, Quarzfrystalle, Bergkrystalle, körniger, faseriger Quarz sind auf den zahlreichen Klüsten nicht seltene Erscheinungen. In der Regel sind die Quarzdrusen mit einer kaolinartigen Masse erfüllt, in welcher lose, rundum auskrystallisirte Quarze liegen; oft sind die Krystalle durch Schwarzbraunstein und Brauneisenstein, selten durch Asphalt überkleidet.

Am Johannesberge fand Herr Bolf, Lehrer zu Friedberg, ein Stück Quarzit mit einem etwa 4 Zoll langen, 1/2 Zoll dicken, etwas flachgedrückt walzigen Einschlusse, welchen ich für einen

Pflanzenstengel halte. Rundliche flache Vertiefungen, welche die Abdrücke von Schaalthieren sein könnten, finden sich ebenfalls *).

Von dem 800' hohen Johannesberge in h. 4'/2 südwestlich fortschreitend erreicht man, beständig auf dem Quarzit bleibend, den 1347' hohen Winterstein, welcher auf seinem Gipfel durch einen Quarzitfelsen ausgezeichnet ist, der dem Brunhildenstein des Feldberges an Größe nichts nachgibt.

Die fast senkrechte Seite bieses Felskammes ist gegen Nordwesten gerichtet, er streicht in h. 41/4 und seine Banke fallen mit 60° bis 80° g. Südost ein. — Der Stein=, Kuh= und Saukopf sind mit Quarzitblöcken überdeckt, in benen schöne Berg= und Quarzkrystalle einbrechen.

Alle diese Köpfe sind gegen Nordwesten steiler als gegen Südost, sie scheinen in ersterer Richtung 4 bis 500 Fuß hoch aus Duarzit zu bestehen, der auf dem steil südlich einfallenden Thousschiefer (Orthocerasschiefer) übergreisend ausliegt. Das sanstere, der Wetterau zugewendete Gehänge, besteht bis an den Fuß herab aus Duarzit, was besonders deutlich in dem von Wehrheim nach Holzhausen heradziehenden Duerthale der Erlenbach beobachtet werden kann. Ueberall sind hier beide Thalseiten bis in das Flußbette hinein aus Duarzit gebildet, der südlich einfallend unterhalb Köppern bei der Vonhauser Mühle ein Sandsteinschiefer wird, wie er auch bei Oberroßbach und Ockstadt anzutressen ist.

Ich beobachtete in dieser Partie des Quarzites folgende Gin= fallwinkel:

	Streichen.	Fallen.
Haffeleck Steinbrüche	h. 31/2 ju	idleh 36°
Winterstein Gipfel	$4^{1}/_{4}$	" 6°-8°
Salzberg bei Oberroßbach, hintererStein	bruch 41/2	" 80°
Steinwand im Erlenbachthale	41/2	" 44°
Bindstein baselbst	$4^{1}/_{2}$	" 44°
Bei der Walkmühle daselbst	$4^{1}/_{2}$	" 40°

^{*)} Aehnliche Körper wurden mir vor mehreren Jahren von Frn. F Rolle zur Untersuchung mitgetheilt; ich kann jedoch in beiden organische Structur nicht mit Sicherheit erkennen.

St.	ceichen	1. 16.3	Fallen.
Weiße Mauer rechtes Gehänge daselbst	$4^{1}/_{2}$	füdlich	41°
Steinnickelskopf bei Dillingen	$4^{1}/_{2}$	"	44^{0}
Saalburg Steinbruch	41/2	,, :	46°
Herzberg besgl.	41/2	"	40°
: Mostopf wilding and the total attachment and the	$4^{1}/_{2}$,,	15°
Landgrafenberg Steinbruch	$4^{1}/_{2}$	"	44°
Elisabethenstein bei Homburg	$4^{1}/_{2}$	"	70°
Goldgrube Steinbruch	$4^{1}/_{2}$	"	40°
Althöfer Mauer die die Anderste	$4^{1}/_{2}$,	.16°
Altkönig dedrägekansk er britt er ein eine eine	$4^{1}/_{2}$,,,	12°
Brunhildenstein auf dem Feldberge	$4^{1}/_{2}$	"	$6^{\rm o}$
Ockstadt bei Friedberg, Steinbrüche am			
Hollarberge	$3^{1}/_{2}$	"	26°
" Mühlhohle, dicht am Dorfe	$3^{1}/_{2}$	"	87°
" Steinbruch am Sauwasen links	$4^{1}/_{4}$	"	8°
rechts	$4^{1}/_{4}$: ,,	. 5°
Oberroßbach unterer Steinbruch	$4^{1}/_{4}$	"	70°*)
bei der Rosenmühle	$4^{1}/_{4}$	"	12°
Steinbruch am Salzberge	$4^{1}/_{4}$.,, 5	-6°
Köppern, Steinbruch bei der Vombergs Mühle	$4^{1}/_{2}$	"	12°

Am Feldberge und Altkönig liegt der flach einfallende Quarzit auf einem graublauen Thonschiefer, welcher in $4\frac{1}{2}$ Uhr streichend 80° südlich einfällt. Aus diesen Beobachtungen geht hervor, daß der Quarzsels, welcher die Sipsel des Taunus krönt, mit dem am südöstlichen Abhange und Fuße des Gebirgszuges anstehenden zusammenhängt. Diese Gesteine sind sich auch so ähnlich, daß es unmöglich erscheint, sie von einander zu unterscheiden. — Sie wechseln mit faulen Schaalen von Thonschiefer, wie am Johannessberge und gehen in Sandsteine über, auf welche grauweiße thonige Schiefer solgen. — Alle enthalten Quarzstrystalle, Eisens und Manganorydhydrat, Kaolin, Glimmer und Sericit.

In den Bruchen am Hollarberge und am Sauwasen bei Och-

^{*)} Dben fenfrecht, nach unten füblich 70°.

stadt wurden mehrere Schichten fenfrecht durchragende fossile Baum= stämme gefunden.

Die eine Art ift 6 bis 10 Boll ftart; ihr Querbruch zeigt abwechselnd weiße und graue Jahresringe, welche aus Quargfruftällchen gebildet find. Sie scheint einer Conifere anzugehören.

Die andere Art ift plattgedrückt, hat feine Jahresringe, auf ber schwarzen Oberfläche Spuren von Längsstreifung und Querrungeln. Sie enthält Gefteinsmaffe in ihrem Innern und gehörte allem Anscheine nach einer Monokobyletonen=Art zu.

Der Quarzit ward in einem bei Nauheim am Bunkte 4. ab= geteuften Bohrloche aufgefunden. Aus biefem Bohrloche entspringt jest ein alkalischer Säuerling *); die Lagerungsfolge ift in bemfelben folgende: a Tub lohming Gras

o B	ub te	ymige Groe	
1 ,	, fei	iner Grand von Grauwacke	— 7' Diluvium.
		und Quarzit	
$1^{1}/_{2}$	Fuß	grauer Thon	
6	"	Quarzsand	
1	',,,	thoniger Sand mit schwa=	
0,4 2,6 2,0 9,0 5,0 3,0	"""""""""""""""""""""""""""""""""""""""	cher Salzsoole durch Brauneisenstein verstittetes Conglomerat gelber Quarzsand gelber Letten gelber Grand, nach unten mit Geschieben gelber Letten feiner gelber Sand mit einer 9°R. warmen, 11/2 proc. fohlensäurehaltis	301/21, dem bart renden Sandsteir anschließende Sten, welche zu Rai die aus dem Streephalenkalke entigende Salzsoole leiten.
		********************************	1

gen Spole

dem barutfüh= n Sandsteine sich ießende Schich= elche zu Nauheim us dem Stringo= enfalte entsprin= Salzsoole fort=

^{*)} Das Waffer enthält nach Bromeis: CaC2 = 0,3264, FeC2 = 0,100, $\dot{M}n\ddot{C}_{2} = \mathfrak{Spur}$, Na $\ddot{C}_{2} = 0.4900$, $\ddot{C}a\dot{S} = 0.0135$ kCl \mathfrak{Spur} , NaCl = 0.0725, CaCl = 0,0210, MgCl = 0,1040, MgBr. Spur, Si = 0,0090, freie C = 0,8824 SH. Spur. Ni = 0,0050. H = 998,0662. und ist 19,4° C. warm.

10,0 Fuß gelber Letten mit Sandstein-

2 " schwarzer Thon,

13,5 " kohlenhaltiger schwarzer Sand,

1 " schwefelkiesreicher mit Braunkoble gemengter blauer Thon,

2,5 " hellgrauer Thon,

10 "schwarzer Thon mit Schwefelsfies, Gypsspath in Knollen und kleinen Krystallen,

6 " schwarzer und grauer Letten,

6 , feiner grauer Sand mit Schwefelkies,

2 " schwarzer Letten, nach bessen Durchbohrung ein anhaltens der Strom Wassers, welcher den Salzgehalt der obenaußfließenden Sovle auf 0,1776 proc. herabbringt, überläuft,

gruppe mit Braun= fohlen.

96' Litorinellenkalk=

0,5 " schwarzer glimmerreicher Schieferthon mit Litorinella acuta und Cypris; Braunkohlen, Schwefelkies und Gppsspath,

3,3 " schwarzer Letten,

3,2 " grauer Quarzsand mit starken Wasserzugängen,

2,0 " besgl. etwas durch Eisenoryd= hydrat verküttet,

9,0 " brauner bituminöser Letten,

19,0 " weißer Letten mit einer Zwisfchenlage von Quarggeschieben,

6 , weißer Sand, nach unten zu Quarzgrand werdend.

4,5 Kuß gelber fester Ralkstein mit Spuren von Cerithien. 6.0 grauer, weißer und rother gaber Letten. 10 besgl. mit Kalkconcretionen und Brauneisenstein. 57.0 febr 157,0' Thonschiefer weiß und rothstreifiger des Taunusquarzit. glimmerreicher Letten, Taunusquar= 26,85 fester feinkörniger Sandftein, 6,85 " Summe 217,85'

Auf den Profilen I. und II. sind die Lagerungsverhältnisse nächst Nauheim verdeutlicht. — Die Höhenmaße sind mit den Längenmaßen im natürlichen Verhältnisse gelassen, was auf den Profilen III. und IV. nicht durchzuführen war.

Aus den Lagerungsverhältnissen nächst Nauheim und Hasseleck ergiebt sich, daß der Taunusquarzit jünger ist als ber Stringocephalenkalk.

Das Kalksteinslög von Hasseleck ist begleitet von schaaligem Brauneisenstein, welcher jenseits des Wintersteines auf dem Wege nach Pfassenwiesbach und Wehrheim ebenfalls häusig gefunden wird, so daß man vielleicht den Hasselecker Kalkstein als mit dem Wehrheimer durch diese Eisensteinablagerungen zusammenhängend ansehen kann.

Der Quarzit ware bann am Wintersteine übergreifend auf Stringocephalenkalk und Orthocerasschiefer gelagert.

Wirklich ist das Einfallen der tiefern Thonschiefer= (Orthocerasschiefer=) Schichten 40° bis 50° süblich, das des Stringocephalen= Kalkes in den Nauheimer Bohrlöchern mindestens 60° südlich, während der Quarzit am Gipfel des Wintersteines nur 6 bis 8°, am Hollarberge nur 26°, am Sauwasen nur 8° bis 5° südlich einfällt.

Seiner übergreifenden Lagerung am Feldberge ist oben schon Erwähnung gethan.

In der Nähe von Hemburg v. d. Höhe besteht ein flacher mit üppigem Hochwalde bedeckter Hügel aus einem Schiefergesteine, welches in Steinbrüchen zwischen Kirdorf und Friedrichsdorf genau beobachtet werden kann. Das Gestein ist grünlichgrau mit dunklen grünen verwaschenen Flecken, so innig gemengt, daß seine Bestandstheile mit dem unbewaffneten Auge nicht unterschieden werden können. Nur selten sind frystallinische Einschlüsse in demselben bemerkbar, welche graßgrün bis velgrün, wachse dis glaßglänzend, muschlig im Bruche, dichtem Feldsteine ähnlich sind. — Die Abslosungsstächen der irregulären Theilstücke sind östers mit Mangansbendriten bedeckt; Quarzschnürchen durchsehen das den bunt en Sexicitschiefern (Sandbergers *) beizuzählende Gestein.

Das Streichen ber Schichten ist h. $4\frac{1}{2}$, bas Einfallen in Reigungswinkeln unter 10° süblich.

Auch bei den Mühlen zwischen Köppern und Holzhausen treten Sericitschiefer auf; sie sind aber hier, wie auch im Walde untershalb des Bernhards Forsthauses, wenig oder nicht aufgeschlossen.

Das zu Bad Homburg neuerdings abgeteufte Bohrloch steht nach den erhaltenen Bohrmehlen zu urtheilen, bei 900' Teufe noch in einem sehr quarzreichen Sericitschiefer.

Als Resultat der im vorhergehenden beschriebenen Berhältnisse ergibt sich am Sudostrande des Taunus folgende Lagerungsfolge:

- 1) unteres Glied ber Grauwackenformation:
 - a. Spirifer-Sandstein,
 - b. Orthocerasschiefer;
- 2) mittleres Glieb:
 - a. Stringocephalenkalt,
 - b. Rieselschiefer;
- 3) oberes Olied:
 - a. Quarzit und Sandstein mit Pflanzenresten,
 - b. Gericitschiefer.

Die Berbachtungen, welche Dr. Fr. Sandberger **) am

^{*)} Deffen v. a. geol. Stigge.

^{**)} Naffau's Seilquellen von einem Bereine von Aerzten. 1851. S. 23. Jahrb. Seit 9. Abth. 2.

Taunus zwischen Homburg und Bingen anzustellen Gelegenheit fand, beweisen, daß die Taunusgesteine auch am Südwestende des Gebirgszuges das sübliche Einfallen der unterliegenden Grauwackesschichten einhalten; während bei Wiesbaden und Soden das Einsfallen anfangs nördlich, höher hinauf senkrecht und endlich der Grauwackengrenze näher jenseits des höchsten Kammes (normal) südlich wird.

Diese Beobachtungen erweisen ebenfalls bas jungere Alter ber Taunusgesteine, welche in ber Nahe bes höchsten Ruckens eine gegen Suben gerichtete Uebersturzung erlitten haben.

Zuletzt bleibt noch ein tief in der Wetterau vereinzelt vorkommendes Auftreten der Grauwackenformation zu erwähnen; es sind die Gesteine, welche den Hainberg bei der Nauenburg (Naumburg) zusammensetzen.

In der Umgebung von dem Schlosse Naumburg stehen mächtig entwickelte Sandstein= und Conglomeratbanke unter dem Rothlies genden an, welche als zum Kohlensandsteine gehörig angesehen werden können, da sie sowohl selbst als auch die mit ihnen zusammen= hängenden Schichten von Altenstadt eine zahlreiche Flora einsschließen, welche der der Steinkohlensormation nahe steht.

In Mitten dieser Schichten erhebt sich ein gerundeter Hügel mit mehreren felsigen Ausläufern (der Hain), der Grauwacke, Thon- und Kieselschiefer, Diorit und ein dem Melaphyr nahe stehens des Gestein aufzuweisen hat.

Die Hauptmasse des Hügels scheint aus einer quarzigen Grauwacke und einem sehr zähen dickschiefrigen Schiefer zu bestehen, welcher einige Aehnlichkeit mit dem Kirdorfer Sericitsschiefer hat.

Die Grauwacke enthält außer Quarz auch Thonschieferbröcken beigemengt, und führt auf Kluftslächen Kalkspath in dünnen sechsseitigen Säulchen krystallisirt. Ihre Schichtung ist nicht zu beobachten, daher auch kein Streichen und Einfallen zu ermitteln. Die Thonschiefer sind gelblichgrün, in das Bräunliche übergehend mit einzelnen dunklern Einmengungen, feinerdig, sehr mürbe. Ihre

Schichtung ist so verworren, daß weder Streichungs- noch Fall- winkel abgenommen werden können. In der Gegend, wo nächst Erbstadt ein mit Melaphyrkugeln erfüllter Gang darin aufsetzt, scheinen die Schichten auf dem Kopfe zu stehen und h. 6-7 zu streichen.

Der Melaphyrgang ist etwa 6' bis 10' mächtig und steht etwas gegen Osten geneigt. Seine Salbänder sind theilweise ein Reibungsconglomerat aus allerlei Gesteinsbruchstücken, theils ein Mandelstein mit Kalkspathmandeln, theils ein schwarzer sehr zerklüfteter Kieselschiefer. Die concentrischschaaligen Kugeln liegen durch Keilstücke verbunden im Gangraume, das Gestein ist sehr zerset, alle Klüste mit ockrigem Gelbeisenstein überkleidet. Zuweilen tritt krystallisirter Baryt, Spatheisenstein, Bergkrystall, Quarz auf den Klüsten auf.

Der Diorit des Hainberges scheint früher durch Steinbruchsarbeiten gewonnen worden zu sein; es befinden sich oberhalb der Hainmühle auf beiden Seiten des von Erbstadt herabkommenden Wiesenthälchens Steinbrüche in demselben.

Dieses Gestein ist schmußig grün; feinkörnig; außerordentlich fest; gibt am Stahle Funken; entwickelt in Säure gelegt reichlich Kohlensäurebläschen; schmilzt vor dem Löthrohre an den Kanten schwer zu Email. — Unter dem Mikroskope erkennt man im Pulver Feldspath und Quarz neben wenigen dunkeln Körnchen. Letztere scheinen Augit und Grünerde zu sein.

Durch Verwitterung werden die Absonderungsstächen braunroth, das Gestein wird erdiger und es treten seine Gemengtheile
deutlicher hervor. Einschlüsse von Kalkspath in Mandeln, Drusen
und auf Schnürchen sind nicht selten, weniger häusig kommen daneben Quarzkryställchen vor. Magneteisen kann im Gesteine nicht
nachgewiesen werden, wohl aber ist zuweilen Glimmer in kleinen
Blättchen darin.

Die Absonderung ift theils regellos in unförmlichen Stücken, theils in 3' bis 4' ftarken Bänken, welche h. 6-7 ftreichend $45^{\rm o}$ gegen Süd einfallen.

Die aus der Verwitterung des Gesteines hervorgehende lehmige Erde scheint der Begetation sehr günstig gemischt zu sein, übershaupt ist der ganze Berg mit äußerst üppigem Laubwalde bestanden.

Da in ben Schiefern und ber Grauwacke bes Haines noch keine Petrefacten aufgefunden sind, so ist es unmöglich beren Lagerungs= folge zu bestimmen; es ist jedoch nicht unwahrscheinlich, daß sie der mittlern Gruppe der rheinischen Grauwacke zugehören und daß die Thonschiefer dem Schaalsteine beizuzählen sind.

Die ganze Partie muß alsdann aber als eine Erhebung im Ostrande einer Mulde angesehen werden, welche zwischen dem höchsten Theile des Taunus und der Linie herzieht, an welcher sich südöstlich die metamorphosirten Schiefergesteine des Freigerichtes anlegen. — Die Melaphyreruptionen von Oberrad, Büdesheim, Naumburg würden etwa auf diesem Sattel, der h. 3½ streichend läge, auftreten.

Die Lagerungsverhältnisse bes Kohlensanbsteines, bes Rothtodtliegenden und des Zechsteines am Rande der Wetterau, welche ich an einem andern Orte.*) beschrieben habe, machen das Vorhandensein von Falten der Grauwackenformation in der Tiefe sehr wahrscheinlich.

^{*)} Wetterauer Jahresbericht 1851/52.

Der Taunus und die Alpen

bon

Dr. Friedrich Scharff

in Frankfurt a./M.

Da im Verlaufe dieser Abhandlung mehrfach der Umwandlung ber Gesteine gedacht werden wird, mag es gestattet sein, beim Einsgange schon auf die Richtungen hinzuweisen welche die Geologie eingeschlagen hat, um die Gestaltung der jezigen Erdobersläche zu erklären.

Die Neptunisten und die Plutonisten gehen darin von verschiedenem Standpunkte aus, daß die einen behaupten, die Masse umseres Erdkörpers sei einst klüssig gewesen, aus dem Wasser habe sich der Erdkern gebildet und mannigkache Lagen sich darüber nies dergeschlagen; während die andern lehren, die Erde sei seurigsslüssige Masse gewesen, die Erhärtungen, welche sich auf der Erdzinde gebildet und niedergeschlagen, seien von dem noch seurigsslüssigen Erdkern durchbrochen und umgestaltet worden.

Beide Schulen gehen aber darin denselben Weg, daß sie die Einwirkungen, welche das Gestein nach seiner Entstehung betroffen und umgewandelt haben könnten, stets als von Außen kommend, als mechanische Wirkung beschreiben, in der Weise, daß entweder irgend eine Gewalt Schichtungen aufgerichtet und die Gesteine zusammengepreßt, oder große Hige dieselben geröstet oder schwerer Druck den Aggregatzustand derselben verändert habe.

Ganz verschiedenen Weg aber hat die jungere chemische Schule eingeschlagen, Professor Bischoff an ihrer Spige. Sie sucht die

Kräfte auf, die fortwährend in dem Gesteine noch thätig sind, die dasselbe zersezen, neue Berbindungen hervorrusen, dasselbe ohne Unterlaß umgestalten. Sie hat sich dis jett weniger mit der Frage beschäftigt, wie die Erde zuerst sich gebildet, ob Granite und Basalte seurigssüssisse aufgestiegen sind, sie untersucht die Gesteine wie sie ums jett vorliegen, und macht anschaulich, wie sie durch chemische Zersetung, Berbindung, Umwandlung, ihren jetzigen Bestand möglicherweise haben erlangen können, oder wirklich erlangt haben. Sie kommt zu dem Schlusse, daß die Einwirkung der von Außen wirkenden Gewalt des Feuers oder aber der Bassersluthen allzu sehr überschätzt worden, und daß es die Ausgabe der Geoslogie ist, die fortwährend noch in dem Gesteine selbst wirkenden Kräfte mehr zu beachten wie seither.

Diese chemische Schule ift, gewiß nur irrthumlich, mit ben Neptuniffen zusammengestellt worden, vielleicht beghalb, weil fie fich berufen fühlte am entschiedensten gerade gegen die jest herr= schende Macht ber Plutonisten aufzutreten. Genau genommen steht sie den Neptunisten so ferne, wie den Plutonisten. Wenn Die atmosphärischen Gewässer, Die ohne Unterlaß bas Geftein burchsickern, eine wesentliche Erleichterung sind, daß die Atome ausgeschieden, oder zusammengeführt werden, und Gelegenheit zu neuen Berbindungen finden, wenn diese Gewässer auch felbft Beftandtheile abgeben, um neue Formen und Bildungen hervorzurufen, so find fie dabei nicht in dem Sinne der Neptuniften thatig. Diefer Gebanke lag ben Neptunisten ferne, er gehört erft ber neuen Schule ber Chemifer gu. Jene bachten nur an mechanische Berfleinerung bes Borhandenen, nicht an chemifche Berfehung; ihre Ausbildung der Erdoberfläche war eine äußerst beschränfte, während die Gestaltung der Erde nach der chemischen Schule eine unendlich reiche und mannigfaltige ift. Wenn Bro= feffor Bisch off felbst die Bedeutung seiner Schule hier und ba verkannt *), so sind seine Forschungen und seine Resultate boch genügend flar geftellt, es ift eine feste Grundlage gegeben, auf

^{*)} Geologie 2. Bb. S. 1257.

welcher die Wissenschaft weiter fortschreiten kann. Glaubt er die Bezeichnung "Molecular-Attraction" nicht billigen zu können, so stellt er doch selbst "die Natur" als diesenige hin, welche eine Sonderung in den Gesteinen bewirkt; er deutet auf die Substanzen, welche durch die Gewässer fortgetragen in den Gebirgsspalten zussammengeführt werden; er beschreibt, wie auf diese Weise das Ungleichartige Gelegenheit sinde, sich zu sondern *), wie das Verwandte regelmäßig nach Verbindungs= und Krystallisationsgesehen sich gruppire, und selbstständig zusammengesehte Körper bilde **); er hebt speciell den Quarz hervor, welcher vor allen andern Mineralien das Streben der Natur, das Zusammengessehte zu zerlegen, in großartigem Maaßstabe zeige. Kieselsäure wandere aus den oberen Schichten nach unten, fülle leere Käume aus, verdränge die vorhandenen Substanzen ***).

Wenn diese Thätigkeit der Natur vorzüglich im Quarze mächetig sich offenbart, — und auch im Taunus ist dies in hohem Grade der Fall, — so ist doch sehr wahrscheinlich, daß andere Substanzen, wenn sie auch in der Natur nur in geringerer Menge vorhanden, doch von derselben "Thätigkeit", von derselben "Wanderlust", von demselben Streben sich mit einander zu verbinden, erfüllt sind. Der Quarz ist fast überall erst der Nachfolger des Kalkspaths, dieser besitzt also die Eigenschaften des Quarzes vielleicht noch in höherem Grade. Der Kalk aber steht in den angegebenen Eigenschaften wieder anderen Substanzen nach, z. B. der Magnesia.

Es ist gewagt, bei Gegenständen wie der vorliegende mit Worten zu spielen und Bezeichnungen zur Anwendung zu bringen die nur bei anderen Gegenständen seither üblich waren. Allzu-leicht ist es solche Bemühungen in's Lächerliche zu ziehen und die Begriffe zu verwirren. Anstatt deshalb die Bezeichnung "Leben der Gesteine" hier zu versuchen, soll es bei dem üblichen Auß-druck der Kraft, welche die Natur in dem Minerale übt sein Berbleiben haben.

^{*)} Bifchoff, Lehrb. b. Geologie, Bb. II. S. 15. 19.

^{**)} Dafelbft, S. 987.

^{***)} Daselbst, S. 1299. 1295.

Daß diese Kraft, welche sich in den Mineralien geltend macht, eine verhältnißmäßig sehr bedeutende ist, geht aus verschiedenen Umständen klar hervor. Die Krystallisation der Gesteine, bei welscher die denselben inne wohnende Kraft sich vorzugsweise auch als eine ord nende erweist, geschieht bekanntlich nach sesten Regeln; der Krystall muß stets unter gegebenen Winkeln anschießen. Es ist dabei ganz gleichgültig, ob er aufrechtsteht, oder ob nach der Seite geneigt. Die Schweckraft der Atome wird von der Anziehungskraft des verwandten Körpers nicht nur überwunden, nein sie wird vollständig beseitigt und getilgt.

Wir sehen, wie in der Blätterkohle des Siebengebirgs Gups sich ansammelt, wie derselbe während der Anhäufung der verschiedenartigen verwandten Atome in Krystallen anschießt. Diese stemmen sich gegen die Blätter der Kohle, und pressen sie oft mehrere Linien von einander; d. h. mit andern Worten, die Kraft welche den Gypstheilchen innewohnt, welche neue Atome herbeissührt oder festhält, die versammelten nach festen Regeln in Krystallen ordnet, bewirft eine Erweiterung der Blätterspalte, oder eine Fortbewegung der Blättersohle auf mechanischem Wege.

Bronn in dem Handbuche einer Geschichte der Natur hebt auf S. 69. des ersten Bandes die Attractionskraft der Gesteine besonders hervor. Er bemerkt, daß eine besondere Anziehungsskraft homogener Theile gegen einander bestehe, ohne welche deren Bereinigung aus Verdünnten nassen Ausschungen, oder deren Zussammentreten aus Dämpfen zu größeren Arystallen nicht möglich sein würde.

A.v. Hum boldt im zweiten Bande seiner Ansichten der Natur S. 305 vergleicht die Triebe, welche den rohen Stoff in der ansorganischen Natur bewegen, mit dem Unterschied der Geschlechter, welcher die lebendigen Wesen wohlthätig und fruchtbar an einander kettet. "Alles eilt in der unbelebten Natur sich zu dem Seinen zu gesellen"; "alles strebt von seinem Entstehen an zu neuen Verbindungen".

Dies ist mehr als nur ein phantasiereicher Gedanke, mehr als ein bloß poetischer Erguß. Wir sehen die Attractionskraft,

eines Kieseltheilchens z.B., in der Weise thätig, daß es die umliegenden Kiesel = oder sonst verwandte Atome zu sich heranzuziehen sucht, welches ihm desto leichter gelingen wird, je ebener die Bahn ist, auf welcher die Bewegung zu geschehen hat, je weniger von anderer Seite Widerstand entgegen gesetht wird, je größer endlich die Kraft ist, welche der Anziehungspunkt auszuüben vermag. Am leichtesten wird deßhalb die Fortbewegung im Wasser oder im Dampse stattsinden, wie wir es beim Anschießen der Arystalle im Tropsen unter dem Sonnenmikrossope beobachten.

Bei der Durchforschung des Taunus wird das hier Hervorsgehobene mehrfache Anwendung finden können.

Der Taunus ist bis jest von den Geologen stiefmutterlich behandelt worden. Erst in neuerer Zeit ist dem regen Eiser von Stifft, den Bestrebungen von F. Sandberger in Wiessbaden und Salineninspector Ludwig in Nauheim, sowie den Untersuchungen von Dr. List in Göttingen gelungen, die Aufsmerksamkeit auf ihn zu leiten *).

Daß ber Taunus vorzugsweise aus falkhaltigen Sedimenten bestanden, sindet darin eine Bestätigung, daß überall auf den Abshängen besselben Quarzstücke als Umhüllungspseudomorphosen nun später weggeführten Kalkspath zu sinden sind, z. B. am Falkensteisner Berge und auf den Feldern und in dem Quarzgange des Hartenbergs. Jest ist der kalkige Bestandtheil nur noch ein geringer und nur selten sindet sich der Kalkspath in den Gängen vor, wie z. B. in dem fälschlich sogenannten Hornsteinbruch bei Königstein.

An verschiedenen Orten finden sich auch die Pseudomorphosen von Quarz nach Baryt; sie werden, wie schon Dr. F. Sandsberger beobachtet hat, vorzugsweise in den großen Quarzgängen angetroffen, ebenso in den Rosseln, die wohl gleichen Ursprung haben, wie jene, so z. B. oberhalb Bockenhausen.

Der Taunusschiefer, wie er sich jetzt vorfindet, ist schon vielsfach von Dr. F. Sandberger untersucht und beschrieben und neuerdings wieder von Dr. List auf's sorgfältigste analysirt wors

^{*)} Jahrbücher bes Bereins für Naturfunde im Bergogtham Naffau. 1850.1852.

ben. Nach dem 'in seiner Zusammensetzung enthaltenen eigenthümlichen talkähnlichen Minerale, ist ihm der Name Sericitschieser beigelegt worden. Mannigsaltige Varietäten desselben sinden sich besonders in der Umgegend von Königstein vor, im Mittelpunkte der Taumuslinie. Die alte Mauer unter der Kapelle der Festung zeigt davon eine reiche Zusammenstellung. Die Festung ruht auf grünem Schiefer, ostwärts, im sogenannten Hornsteinbruch am westlichen Fuße des Falkensteiner Berges, geht die Farbe in blau, braun und violett über; ziegelroth und weiß sindet er sich am Rabenstein neben dem Duarzgange; weiter abwärts, bei Neuenhein, nach weiter entwickelter Berwitterung zeigt sich das Gestein grau, grün und dunkelroth gesleckt; oberhalb Kronberg, in dem großen Steinbruche ist es endlich graulichweiß mit schmutzig grünen Streisen.

Schwerlich möchte die neuerdings gemachte Eintheilung der Taunusschiefer in grüne, violette und gesteckte eine erschöpfende sein. Die grünen Schiefer zeigen ebenso verschiedenartige Abarten, wie die violetten. Der grüne Schiefer von Rupertshain, der von Albit noch ganz erfüllt ist, hat gewiß andere Zusammensetzung, wie die grünen Schiefer vom Hühnerberge oder die ausgelaugten Gesteine von Königstein; die violetten Schiefer vom rothen Kreuz am kleinen Feldberge sind gewiß zu unterscheiden von den violetten Schiefern im sogenannten Hornsteinbruch oder aus dem Buchswald bei Eppenhain.

Als letzte Stufe der Verwitterung, ist, wie auch F. Sandsberger vermuthet, der Letten zu betrachten, welcher fast überall am Fuße des Taunus gegraben wird. Im gewöhnlichen feuchten Zustande erscheint er zwar als compakte Masse, war er aber im Winter gefroren, und war so durch andere Stellen, wo eine grössere Menge von Feuchtigkeit sich ansammeln konnte, eine Erweisterung des Naumes erfolgt, so zeigt sich beim Aufthauen deutlich eine Schieferung, die in ihrem mannigsachen Windungen große Aehnlichkeit mit dem Taunusschiefer hat. Auch sindet sich dieser Letten in den Steinbrüchen der höher gelegenen Orte, z. B. in der östlichen Wand des Falkensteiner Bruchs.

Bei dem Taunusgestein bewährt sich die Wahrheit der Beshauptung von Bischoff, (Lehrbuch der Geologie Bd. II. S. 15), daß in den Spalten und Drusenräumen die Natur den höchsten Grad der Sonderung erreicht, daß Gewässer, beladen mit den extrahirten Substanzen des Gebirggesteins langsam in dieselben einsiltriren, daß das Ungleichartige dabei Gelegenheit sinde sich zu sondern, die Arystallisationskraft sich ungehindert zu äußern.

Am Fuße ber Königsteiner Ruine sinden sich neben Quarz dicke Massen von Albit ausgeschieden, mit einfachen Krystallen und Zwillingen von 3-4" Länge, Eisenglanz in dünnen Blättchen frei gruppirt, Kupfersilicat abgesetzt. Da der Albit die Schiefer und die Epidotstreisen in Spalten quer durchsetzt, so ist gar kein Zweisel möglich, daß er erst spät, auf nassem Wege ausgeschieden und gebildet worden.

Besonders reichlich findet sich auch das 1847 von Dr. Sand= berger unter dem Namen Aphrofiderit aufgeführte und bestimmte chloritähnliche Mineral vor. In der Zusammenstellung der von ihm mitgetheilten chemischen Analyse mit berjenigen bes Sericit findet sich, daß bei ziemlich gleicher Quantität Thonerde letzterer etwa das Doppelte an Rieselfaure enthalt wie der Aphrosiderit, an Magnefia so ziemlich bas gleiche Maaß, an Gisenorybul ba= gegen nur ben fünften Theil, an Waffer nur die Balfte. und Natron, welches ber Sericit enthalt, findet fich beim Aphrofiberit gar nicht vor. Wohl aber umschließt berselbe nicht nur ganze Albitfrystalle, sondern er findet sich auch in dieselbe, wie auch in Kalkspath, einkrystallisirt. Es liegt also die Wahrschein= lichkeit fehr nahe, daß auch hier die Gangspalten mit abgesetzem Material bes umgebenden Gefteins, bes Sericitschiefers, angefüllt worden, daß Kiefelfäure, Thonerde, Gisenophdul, Magnesia und Waffer zur Bildung von Aphrosiderit verwendet worden, daß endlich das bei der Ausscheidung freigewordene Natron und Kali in Berbindung mit weiter ausgeschiedener Riefelfaure und Thonerbe ben Albit gebildet.

Ware es gestattet, aus bem Bestande ber Gangspalten unbes bingt auf die Zusammensetzung bes umgebenden Gesteins zu

schließen, so müßte auch Kupfer als Bestandtheil des Taunusschiefer bezeichnet werden, da sich dies nicht nur in den Gängen der grünen und der violetten Schiefer vorsindet, sondern auch die anliegenden Schieferslächen häusig bedeckt. Dr. List hat nun nach seiner neuesten Mittheilung wirklich in den grünen Schiefern Kupferoxyd gefunden, nicht aber in den violetten. Sine unter Leitung von Dr. Löwe in Frankfurt vorgenommene Analyse von grünem Schiefer, bei Königstein entnommen, hat ebenfalls kein Kupfer ergeben.

Bemerkenswerth find die breccienartigen Zersplitterungen bes Schiefers, welche fich häufig in ben Gangen vorfinden. Sie find bewirkt burch Anhäufung von Quarz, von Albit ober auch von Ralfipath, welche fich zuerst in einen schmalen Spalt bes Gesteins einzwängen, benfelben mehr und mehr erweitern, bie Schiefer= ftücke so loesprengen und allmählig durch immer zunehmende An= häufung bes Quarzes ober bes Kalkspaths sie nach ber Mitte bes Ganges hindrangen. In ben mannigfaltigften Geftalten er= icheint nun ber umschloffene Schiefer gebogen, gewunden, zerriffen, aber trot aller Zerriffenheit läßt sich ber frühere Zusammenhang bes Schiefers nachweisen, die Stücke können ben naher ober ent= fernter liegenden Winkeln angepaßt werden. Sie find aber nicht auf einmal durch eine von oben herab oder von unten herauf wirkende Macht losgetrennt, sondern bas Vorkommen weist auf bas Bestimmteste nach, daß die lösende Kraft eine allmählige und langfam nach allen Seiten wirkende gewesen.

Oft findet sich die wellenförmige Zusammenpressung der Schichte vor, manchmal in kleinem Raum durch ein Quarzkorn, welches eine Schichte wellenförmig zusammenschiebt, während zu beiden Seiten das Schiefergestein keine Berrückung erlitten hat. In größerem Maaßstabe finden sich solche Windungen der Schichten im Lorsbacherthal, oberhalb des Donauslüßchens und anderwärts. Dort ist der Quarz überall zwischen den Schieferstächen zu sinden, entweder ist derselbe zu der vorhanden gewesenen Gesteinsmasse von den Gewässern neu zugeführt worden, in diesem Falle mußte er die Schiefer verdrängen und zusammenpressen; oder, was eben

so stattgefunden zu haben scheint, es ist die Kieselsäure bei Zerssehung des Feldspaths zurückgeblieben. Durch Fortführung mancher Bestandtheile war das Gestein gelockert worden, und rutschte allmählig in sich zusammen, durch die oberen Massen beschwert und gepreßt. Diese letztere Erklärung erhält einen hohen Grad von Wahrscheinlichkeit durch den Reichthum von Albit, welcher sich hier und da noch jetzt im Taunus, z. B. bei Ruppertshain sindet. Der Taunusschiefer ist hier in der That ein von Albit erfüllter geschieferter grüner Porphyr, in welchem höher hinauf, an der Winkelhecke auch Duarzkörper ausgeschieden sich zeigen.

Derselben Ursache, einer starken Pressung, mögen die häusig, 3. B. im sogenannten Hornsteinbruch, sich sindenden Spiegelslächen des Schiefers beizumessen sein. Da dieselben in jeder Schieferrung sich wiederholen, da auch die Furchen und Runzeln dieser Schieferschiehen genau in- und über einander passen, können sie nicht wohl als Rutschssächen bezeichnet werden.

In einer großen Platte am Hühnerberg fand sich ein faustbicker Einschluß von Quarz und Albit, und rings um diesen, etwa einen Schuh breit, schien das Gestein eine Beränderung erlitten zu haben; es war glänzend dunkelgrün, als ob der Sericit sich ebenfalls hier concentrirt hätte.

Ein ganz ähnliches Vorkommen findet sich auf der süblichen Wand des sogenannten Hornsteinbruchs. Es ist dies ein etwa schuhbreiter Quarzgang mit Albit, der nach unten sich ausspitzt. Das Gestein zu beiden Seiten ist in einer Breite von etwa fünf Fuß sehr verändert. Es hat ganz das Ansehen des Talkschiefers ansgenommen, ist fettig anzusühlen, von schöner bläulich grüner Farbe, mit der Hand leicht zu zerbröckeln. Zu einer Verwendung nicht geeignet, ist es von den Arbeitern auf einen Hausen geworfen, wo es der Verwitterung rascher noch entgegengeht, und dabei einen bläulichen Silberglanz angenommen hat. Getrocknet erinenert dies Gestein an die Serpentinschiefer des Niffelbergs bei Zermatt.

Offenbar hat hier bei Ausfüllung der Gangspalte das Sericitzgeftein den Quarzgehalt theilweise abgegeben, hat dadurch seine

Festigkeit verloren, an lebhafter Farbe aber, besonders nach Aufnahme einer größeren Menge von Feuchtigkeit bedeutend gewonnen.

Auf berfelben südlichen Wand bes Steinbruchs zeigt fich ein anderes sehr interessantes Vorkommen, welches von der Thätigkeit bes Quarzes Zeugniß gibt. Es find bies rundliche Erhöhungen zu welchen bas Schiefergestein an einzelnen Stellen linfenartig aufgebläht ift. Auf ben Spalten, welche biefe Linfen burchfeben, find beutlich rothe Körner im Innern sichtbar. Gine folche Linse aus dem Schiefer herausgenommen ober von etwas ovaler Form, hatte etwa sechs Zoll im längeren Durchmesser, eine zweite über zwei Schuh Lange bei etwa 4 Boll Dicke. Die Seitenflachen waren von grünem Sericitschiefer gebildet; ein röthliches Silicat hatte die Blättchen besselben auseinander geprefit; in der festen Masse fanden sich viele granatartige Quargkörner ausgebildet, von muschlichem Bruch und glanzend firschrother Farbe. Es erhielt bas Gestein durch sie porphyrartiges Ansehen. In den fleineren Linsen zeigten fich biese Korner nur wenig gefarbt und flein, in ben größeren bagegen dunkler und bis zu 1/2 Boll eingewachsen. Eine deutlich bestimmbare Arnstallform konnte nicht ermittelt werden. Als aber eine solche Linse sorgfältig geschliffen war, er= gab es sich, daß die Färbung ber Quargkörner öfter nur eine äußerliche war, während ber Kern flar und durchscheinend grau geblieben.

In diesen Concretionen sind einzelne grüne Sericitknöllchen bemerkbar, sie scheinen in einer Ausbildung zu Arnstallen begriffen zu sein, weiße scheinbar hexagonale Blättchen sind darauf sichtbar, die bei einfallendem Lichte gesehen, silberartig glänzen.

Daß auch bei biesem linsenartigen Vorkommen eine Zusammenziehung der Kieseltheilchen stattgefunden, vielleicht wie bei dem Feuerstein in der Kreide, ist offenbar. Indem dieselben sich näher traten, haben sie auf mechanischem Wege die Blätter des Schiefers auseinader gezwängt, ebenso wie bei dem breccienartigen Vorkommen des Taunusschiefers.

Warum sollte nicht von dem Kleineren auf bas Größere zu schließen sein? Wenn man von Bremthal auswärts steigt burch

ben breiten Hohlweg, sieht man zu beiben Seiten ben verwitterten Sericitschiefer anstehen. Er ist blaß röthlich, fühlt sich fettig an, und zerbröckelt leicht zwischen ben Fingern. Bald sieht man Duarzblöcke zur Rechten, ber Duarzgang zieht sich bis zu ben grauen Steinen hin. Hat auch hier ber Schiefer wieder den Quarzgehalt mehr oder weniger ausgeschieden, hat dieser in der Spalte sich concentrirt, sie ausgeschlieden, hat dieser in der Spalte sich concentrirt, sie ausgeschlicht noch mehr auseinander gepreßt? Die so eben ausgeschhrten Borgänge scheinen diesen Schluß zu erlauben.

Welches auch der erfte Anfang, die Veranlassung dieser mach= tigen Bange gewesen, ob die Sprunge burch Busammenziehen bes trockenden Gesteines entstanden, ober burch Berften besselben bei vulkanischer Erhebung, - schwerlich baben sie gleich Anfangs bie Breite von 20-50' gehabt. Es findet sich keine vulkanische Maffe barin vor, welche die entstandenen Lucken sofort ausgefüllt hatte. Die noch vorhandene Kruftallhohlformen weisen nur von Ralfspath und von Barnt nach, daß biefe einft an ber Stelle gewesen, wo jest ber Quarz sich befindet. Bis aber diese Kryftalle fich gebilbet, ware die Spalte gewiß breiter von Sturm und Regen ausgewaschen worden, als sie jest sich barftellt. Sehr mahr= scheinlich waren biefe Gebirgsspalten anfangs nur schmale Sprunge, erft die darin sich ablagernden Mineralien haben sie allmäblia weiter auseinander gepreßt. Die Quarzfrustalle, welche in ben Formen des früher vorhandenen und durch sie verdrängten Baryts erscheinen, erhoben sich von den inneren Wanden perpendiculär, fie behnten fich in diefer Richtung aus, bis fie in ber Mitte gu= fammen treffen. Die Ausfüllung ber Gangspalten und Abern findet ftets auf die gleiche Weise ftatt; fenfrecht fteben die Streis fen von einer Wand zur andern herüber, wie es z. B. nach Ber= witterung des Feldspaths deutlich bei dem übrigbleibenenden Quarze sich zeigt. Der Quarz aber erfüllt nicht nur ben leeren Raum, er schafft fich auch welchen. In bem Cronberger Bruche zeigen fich zwischen ben Schieferflächen Quarzfnotchen ausgeschieben; anfangs find fie vereinzelt und flein, bann wachsen fie an und, fich gleichsam die Sand reichend, bilben fie fettenartia

eine Quarzlage. Diese Quarzlagen sind an dem bezeichneten Orte sehr verschieden an Dicke, durch die allmählige Anhäufung des Quarzes an einer Stelle und die Wegführung aus der anderen Masse ift das Gestein öfter stark gebogen. Die schlangenförmige Windung an den Quarzadern verschaffen demselben manchmal überraschende Aehnlichkeit mit dem Gekrössteine von Bochnia.

An der Aymühle bei Hofheim finden sich im Gerölle der Bäche schwarze Quarzblöcke, in welchen weißer Quarz sich in Spalten eingezwängt und die Risse allmählich keilartig erweitert hat; und Stifft, in der geognostischen Beschreibung des Herzogthums Nassau macht darauf aufmerksam, daß in dem Quarzgange bei Königstein, an dem Nabenstein oder Gericht, das Nebengestein, ein talkiger Schiefer, im Hangenden des Ganges nördliches, im Liegenden seines Keils von unten herauf zwischen die Schichten gedrängt.

Hatte an solche Quarzgänge bas umliegende Gestein den Kieselgehalt theilweise abgegeben, so mußte es an Festigkeit verslieren und der Verwitterung leichter anheimfallen. Der Quarzgang blieb als hervorragende Masse stehen, bis auch er in Rosseln in's Thal herabstürzte, wie bei Vockenhausen am Nossert, und anderwärts.

Wer die Taunusschiefer mit den grünen und grauen Schiefern der Alpen zu vergleichen Gelegenheit hatte, wird überrascht sein von der äußeren Aehnlichkeit, die sich zwischen beiden sindet. Handstücken von der Finstermünz, den grauen Hörnern und den Glarner Bergen, aus dem Saasthal, dem Oberhalbstein und von dem Mingegletscher liegen Gesteine vom Taunus ganz ähnlich zur Seite. Und nicht nur Farbe, Schieferung, Runzelung stimmen häusig überein, auch die Art und Weise des Austretens bietet viele merkwürdige Parallellen. Mögen deßhalb auch die Bestandtheile der Gesteine verschieden sein, interessant bleibt es immer und vielleicht belehrend, sie beide neben einander zu halten. Sehr wahrscheinlich daß sich dort der Talf in Verbindung mit dem Thonschiefer zeigt, wie hier der Sericit mit dem Taunussschiefer*),

^{*) 3.} B. an ber steilen Wand beim Aufsteigen aus bem hirfathal nach bem Rabhausberge bei Gaffain.

und bort ber Chlorit wieder als eine Ausscheidung bei Umwand= lung des Thonschiefers, wie hier der Aphrosiderit als Ausschei= bung bes Sericitschiefers. Der Eflogit wird vielleicht als ehe= malige Gangfpalte erfannt, in welcher bas benachbarte Geftein feine Beftandtheile abgefest, und neue Bilbungen erzeugt hat.

Um bemerkenswerthesten bleibt aber die Aehnlichkeit des Borfommen bes Serpentin mit ben Quarzgängen und Roffeln bes Taunus.

Studer, ber ausgezeichnete Renner ber Alpen, in feiner trefflichen Geologie ber Schweig*) theilt Thatsachen mit, Die in ber Art bes Borkommens auch auf bas Taunusgestein passen. Serpentin und grune Schiefer ber Alpen fteben nach feiner Beobachtung überall in engster Berbindung; ber Serpentin taucht gum Theil vereinzelt in Gebirgen gruner Schiefer auf, theils bedt er beren Gipfel und Ramme, und zieht fich lager = ober ftockformig zwischen ben Schiefern bin. Rach Berwitterung bes umliegenden Gefteins ragen bie Serpentinblocke in bie Luft, fie geben als Roffeln zu Thal, oder fturzen in gewaltigen Felsmaffen bis zur Thalsoble berab; so die Blode am Matmacfee und im Ober= Engadin.

Studer erwähnt der Thalkessel unterhalb Molins im Oberhalbstein; er hebt hervor, daß bas Circusthal von Rofna von schroffen grunen ober grauen verwachsenen Schiefern umgeben fei; biese Schiefer seien zu beinahe bichten Maffen verbacken, fest und fiefelreich, mit vielfach gequalten, meift vertifal ftebenden Win-Die barauf folgenden zwei fleineren fast freisrunden Reffelthaler feien offenbar burch Ginfturg entstanden. gewiß richtig und ber Ginfturg ift eben baburch zu erklaren, baß bas vormals bort befindliche Gestein zur Bildung von Serpentin einen Theil seines Gehalts abgegeben hatte, und baburch leichter ber Berwitterung preisgegeben war; bie Gewässer hatten bann mit bem Auswaschen leichtes Spiel. Steigt man bei Molins ben Tobel hinauf, so steht er gleich rechts in großen Maffen an.

8

^{*)} I. Bb. S. 317 sqq.

Stuber führt mehrfach Beispiele an, wie Serpentingänge quer durch die ganze alpinische Mittelzone sich forterstrecken; er fühlt sich zu der Ansicht hingedrängt, daß hier kein Aufsteigen won flüssigen Massen, sondern eine Umbildung der Schiefer über einer Spalte der Erdrinde stattgefunden habe.

Die Schiefer mögen zur Bildung des Serpentin beigetragen haben, doch ist der letztere gewiß nicht eine Umbildung der Schiesfer, so wenig wie der Quarz eine Umbildung des Taunusschiefers. Wohl aber hat eine Umbildung des Taunusschiefer durch Kieselssäure unter anderen Verhältnissen stattgefunden, wie wir in den Quarzitschiefern, dem Taunusquarzit die deutlichsten Spuren sinden.

Es läßt sich bieselbe an verschiebenen Orten bes Taunus Schritt vor Schritt verfolgen. Während in dem Cronderger Bruche die Quarzknötchen zwischen den Schieferslächen sich gebildet und zu reinen Quarzadern und Gängen angewachsen sind, hat die Kieselmasse in dem Steinbruche nördlich von Köppern den Schiefer selbst theilweise durchbrungen. Zwischen dicken Schichten von grauen Quarzitschiefern sinden sich andere zwischen gelagert, in welchen der Sericitschiefer noch sehr deutlich bemerksbar ist. Die Kieselmassen haben sich aber bereits in diesen einzgedrängt und die Blätter nach allen Richtungen auseinander gepreßt, so daß das Gestein fast wie muschelreicher Kalk aussieht. Einzelne Lagen des Sericitschiefers haben noch eine Dicke von 2—3 Linien, doch ist er bröcklich, mürbe und matt von Farbe.

Der weitere Verfolg findet sich sehr gut in dem großen Steinbruche am Rumberg, sowie am Fuße des Altkönigs im Falkensteiner Bruche aufgeschlossen. Der alte Sericitschiefer sindet sich zwar auch hier noch vor in dünnen blättrigen Lagen, mannigfach gebogen und gewunden durch die eingedrungene Kieselmasse; doch ist er meist von dieser erfüllt, und häusig von dem Quarzit ganz umschlossen. In der weiterschreitenden Zersezung hat der Sisengehalt dieser Sinschlässe das benachbarte Gestein roth gesärbt. Der letzte Kückstand ist oft nur ein Kieselscelett, in welschem graues Bulver und kleine Sisenkieskrystalle alänzen.

Ganz ähnlich ist das Vorkommen des Qarzitschiefers auf dem Herzberge und tief unten auf der Thalsohle der Köpperners und der Urselbach. Wie im Falkensteiner Bruche, so zeigen sich auch an der Lochmühle die Plattenwende durch den angehäuften Kiesel oft buckelförmig wie ein gewaltiger Schild rundgebogen und aufgebläht.

Wie den Sericitschiefer, so durchziehen auch den Taunusquarzit weiße Quarzadern nach allen Richtungen. Zum Theil mögen sie schon vorhanden gewesen sein, als die Umwandlung des Sericitschiefers stattfand, in solchen dickeren Abern sinden sich noch Albitkrystalle vor, zum Theil aber haben sie augenscheinlich erst später den Quarzit zersprengt, sich in die Rize desselben eingezwängt.

Woher sind diese Kieselmassen gekommen, die das ganze Gestein so durchdrungen und umgewandelt haben? Offenbar war der Taunus früher bedeutend höher, wie er jest ist. Davon zeugen die Massen von Quarzbrocken, die am Abhange der Berge und am Ausgange der Thäler aufgeschichtet liegen. Von diesen höhezren jest zusammengestürzten Gebirgstheilen mag die Kieselsäure zum Theile nach unten hin abgegeben sein.

Wie gewaltig die zusammengebrochenen Massen gewesen sein mussen, darüber sinden sich an vielen Orten überraschende Zeugnisse. Auf der Höhe zwischen Friedrichsdorf und Köppern in den Thongruben sinden sich überall faustdicke Rollstücke von weißem Quarz und grauem Quarzitschiefer. Bei dem Austritt der schwarzen Bach aus dem Taunus erstreckt sich zur rechten Hand über eine halbe Stunde weit nach Hattersheim hin eine Hügelreihe, die wesentlich aus dem gleichen Taunusgerölle gebildet ist, und 50 bis 100 Fuß Höhe hat. Beim östlichen Aufsteigen nach der Hosheimer Kapelle trifft man in dem Fichtenwäldchen am Wege auf einen Quarzitzblock, der lebhaft an die erratischen Blöcke des Jura erinnert. Die ganze Höhe des über 800' hohen Berges ist mit Blöcken von Quarzitschiefer bedeckt, während das anstehende Gestein bis über den Stausen und Rossert hinaus nur Taunusschiefer ist. Das Gleiche ist der Fall bei dem Eichelberg oberhalb Cronberg.

Ebenso besteht die Umgegend von Oberursel großentheils aus Geröllen von Taunusquarzitschiefer, die mit dem Gestein des Herzsbergs auf's genaueste übereinstimmen und selbst noch die auch dort vorkommenden Thonschiefereinschlüsse bewahren. In der Nähe des Kupferhammers sinden sich Rollstücke von 1—2 Schuh, 6—10 Schuh hoch aufgehäuft.

Aus allen diesen Thatsachen geht hervor, daß die äußere Umgebung des Taunus großentheils weggeführt ist, und sich nur noch am Fuße desselben z. B. bei Königstein, Falkenstein, dem Hühnerkopf, Sppstein u. s. w., wiewohl mannigsach umgeändert, vorsindet, daß der Kern des Gebirges in Quarzitschiefer umgeswandelt ist, und daß selbst dieser gewaltige Einbrüche erlitten hat. Wie dieß letztere bei dem äußerst sesten Gestein möglich gewesen, ist nicht leicht zu erklären. Vielleicht daß diesem Zusammenbrechen die Verwitterung anderer Gesteinsmassen voraussgegangen, welche früher dem ganzen Bau den nöthigen Halt gegeben.

Andeutungen einer solchen Verwitterung findet sich in den Grauwackeschiefern, welche den nördlichen Abhang des Taunus bilden. Dies Gestein ist haltlos, von schmuzig matter Farbe. Zum neuen Kirchenbau in Reissenderg mußte man taugliche Steine von weit herholen aus dem Bruche beim rothen Kreuz am kleinen Feldberg, und selbst da sind ganze Schichten undrauchbar. Es sinden sich aber in diesen Schiefern noch deutliche Sericitknöllchen und Blättchen, dabei erscheinen einzelne Schichten wulstförmig aufgebläht, wie in dem Kieselschiefer dei Falkenstein. Andere Lagen gleichen durchaus dem Taunusschiefer, nur ist das Gestein mattbraun und zerbröckelt klanglos.

Weiterhin, nordoftwärts vom Feldberge auf dem höchsten Rücken des Gebirges sind nicht unbedeutende Strecken von rothem Sande, viele Schuh hoch bedeckt, besonders in der Nähe des alten Jägerhauses bei den Sandplacken. Wie konnte diese Ablagerung von Sand auf den Rücken eines Gebirges gelangen, dessen Erhebung so weit zurückgeführt wird? Was anders als Verwitterung des Quarzitschiefers kann hier vorliegen?

Noch andere Erscheinungen sprechen bafür, daß die Hauptmasse des Taunusgebirges nicht mehr vorhanden ist, daß sonst auf der Nordseite des Gebirgsrücken höhere Gipfel aufgeragt; und daß das jest noch Vorhandene nur die südliche Wand des alten Gebirges noch ist, nur eine Ruine desselben.

Wenn der Kalk aus dem Tanus größtentheils ausgelaugt und nach unten geführt ist, wenn die Alkalien, wie wir sie in dem porphyrartigen Gesteine bei Ruppertshain noch jest sinden, fast allerwärts, soweit sie nicht in dem Sericit des Gesteins entshalten sind, ebenfalls ausgeschieden worden, wenn endlich die freizgewordene Kieselsaure zulest noch abwärts in das Taunusgestein eingedrungen und es bauchig angefüllt hat, so mußte wohl das ganze Gebirge allmählig nach der Mitte hin eine Anschwellung ersleiden, es mußte die Structur, wenn sie ansangs senkrecht stand, allmählig eine fächersörmige werden, wie wir sie in der That beim Taunus und in den Alpen sinden.

Nach Stifft's Untersuchungen, der mit wunderbarer Außbauer jede Fläche des Herzogthums Nassau, soweit der Grenzpfahl dies gestattete, nach Fallen und Streichen bestimmt hat, zieht sich das senkrechte Einfallen im Taunus von Usingen, südlich an Idstein vorüber nach Adolphseck und weiter nach Aßmannshaußen. Auf der Nordseite dieser Linie herrscht im Allgemeinen südliches, auf der Südseite dagegen nördliches Einfallen.

Wenn die Linie des senkrechten Einfallens in der That die sonstige Lage und Richtung des höchsten Taunusrücken bezeichnet, so fände eine weitere Erscheinung ihre Erslärung. Es ist dies die auffallende Thatsache, daß die bedeutendsten Bäche, welche auf der Südseite des Gebirges ausmünden, nördlich des höchsten Gebirgsrückens entspringen, wie z. B. der schwarze und der Erlenbach. Der letztere insbesondere, welcher nördlich des Klingenkopfs entspringt, wendet sich anfangs parallel der Usbach nordwärts, biegt dann rechts ab, nach Osten, und schlägt zuletzt bei Wehrheim ganz die südliche Richtung ein. Wei dem Kloster Thron tritt er in den Taunus, der hier noch eine Höhe von weit über 1000' hat, durchbricht das seste Gestein, das bis herab aus Quarzit=

schiefer besteht, und verläßt das Gebirge auf seiner Südsette bei Köppern.

Daß ähnliche Erscheinungen auch bei andern Gebirgen sich finden, dies erklärt die auffallende Thatsache keineswegs, welche in dem Falle besondere Bedeutung erhält, wenn es richtig ist, daß der Nieselschiefer erst nach langsamer Umwandlung aus Nalks oder Taunusschiefer entstanden ist. Denn während einer solchen Umswandlung, auf die auch hier verschiedene Quarzgänge, die quer den Lauf des Baches durchschneiden und die in dem Quarzitschiefer überall eingelagerten Einschlüsse hindeuten, hätte das Thal weit aufgerissen und ausgeschwemmt werden müssen; es reichen aber die steilen Quarzitschichten kast die zum User des Baches hin.

Ueberall auf den Abhängen des Taunus zeigt fich, wie felbst in bem berabgebrochenen Gestein, in ben Rollftuden, in bem Riefelfand, bas Schaffen ber Natur ein Enbe noch nicht gefunden hat, wie auch bier aus bem Abgestorbenen neue Gestaltung wieder er-Der Sand, welcher biefe Abhange, bei Lorsbach und an= berwarts auch bie Bohe bes Bebirgsrudens bedeckt, ift faft überall 10-15' machtig. In ben Lettengruben ift er offen gelegt, wie auf bem Abhange oberhalb Münfter, wo auch die reizende Gegend besonderen Genuß gewährt. Durch die Auflösung bes Gifenge= halts zeigt er sich auf die mannigfaltigste Weise gefärbt, vorherr= schend find die gelben und rothen Farben. Heberall finden fich ftellenweise barin hellere Streifen und Zeichnungen burch rebu= cirende Wirfungen von eingeschloffnen Burgeltheilen entfarbt. Der Letten scheint ben Gifentheilchen ben Durchgang weiter herab verfperrt zu haben, unmittelbar über ihm findet fich ber Sand in einem Gisenorndhudratteige zu gröberem oder fein körnigerem Con= glomerate verbacken. Das gröbere findet sich vorzugsweise auf ben Höhen, 3. B. am Wege, ber von Münster nach Lorsbach führt. Auffallend ift, besonders bei dem feinkörnigen Gebilbe an ben tieferen Abhangen die Neigung sich kugelformig zu verdichten. Fauftgroße Stude zeigen oft die Geftalt einer zersprungenen Bombe. In biefem feinkörnigen Conglomerat find bie Riefeltheilchen in ber braunen Masse meist gang verschwunden, sie sind nur noch burch

ben Glang angebeutet. Mehr Wiberstand haben bie größeren Quara= und Quarzitftude geleiftet, boch auch fie haben ber Ber= setzung keineswegs entgeben konnen, Die allmählich von Außen nach Innen vorschreitet. Der Riefelschiefer zeigt fich mit feinen Quaraabern leichter von der hellbraunen Maffe erfüllt als der fefte Quara. Die Gifentheilchen bringen bei ersterem in ber Richtung ber Schieferung vor, vermischen diese und wandeln das Geftein in Gifen= fiesel um. Bei ben Quarzabern bes Rieselschiefers zeigt fich beutlich wieder wie die Ausfüllung berfelben stattgefunden. Es treten bie parallellen Streifen von einer Seite ber Spalte quer gur anbern bervor, und in dieser Richtung erfolgt auch die Bersekung. Selbst aber bie größeren Quargrollstucke, Die aus ben Gangen bes Taunusschiefers stammen, sind mehr ober weniger mit Gisenoryd= hydrat erfüllt. Es zwängt sich baffelbe in seiner Aestelung ein ober gersprengt auch ben Quarz quer burch. Ift bie Bahn gebrochen, fo bringt mehr Maffe nach, reißt weitere Studden los und führt fie von bem fruberen Nebengestein meg; von allen Seiten mit dem braunen Teige umgeben scheinen sie breccienartig in demfelben zu schwimmen.

So wiederholt sich hier derselbe Vorgang am Fuße des Berges, der vor so viel Jahrtausenden in höheren Gegenden statt hatte. War dort die Kieselsaure zwischen den Taunusschiefer einsgedrungen, hatte ihn zerrissen, zersprengt, fortgeführt und umhüllt, so muß nun der Quarz das Gleiche erdulden. Auch dieser ersliegt, wie alles Irdische, der Umwandlung, der Zerstörung.

Bemerkungen zu den beiden vorhergehenden Abhandlungen.

Es lag in meinem Plane, in biesem Hefte auf eine aussührliche Kritif ber bisherigen Ansichten über die metamorphischen Gesteine des Taunus, insbessondere auf das ursprüngliche Material zur Bildung denselben und ihre Lages rungsverhältnisse einzugehen. Hierzschaften mir die ausgezeichneten Unterziedungen, welch Dumont*) über die Verhältnisse der Ardennen durchgesührt, wo in nächster Nähe auf ganz ähnliche Weise, wie im Taunus metamorphossirte, und unveränderte Uebergangsschichten an einander gränzen, einen vortressischen Anhaltspunkt zu bieten. Ich mußte mich jedoch für sest darauf beschränken, in einem Bortrage auf der Sections-Versammlung zu Königstein einen Theil jener Analogieen zu erörtern und behalte mir die erwähnte Arbeit für ein späteres Heft vor.

^{*)} Mémoire sur les terrains ardennais et rhénan. Mém, de l'Acad, de Brux. T. XX et XXII,

Mineralogische Notizen

bon

Dr. &. Sandberger,

V.

(1852 - 1853.)

(Die hier mit aufgeführten Buttenprobutte find burch ein + unterschieben.)

- 1. † Gebiegen Aupfer. Ziemlich scharf ausgebildete Octaöber bis zu 4" Höhe bildeten sich zuweilen in dem Schwarzskupfer der alten Wegerer Hütte (Obernheimer).
- 2. † Gediegen Blei. Ausgezeichnete Octaëder mit gesackten und eingefallenen Flächen bis zu 4"" Höhe kommen öfter an dem Hartblei der Holz appeler Silberhütte vor.
- 3. † Antimonnickel. Wurde in unsymmetrisch ausgebils beten Tafeln, deren Farbe, Glanz und sonstige Eigenschaften übzrigens ganz mit dem Emser Borkommen übereinstimmen, von Casselmann auf der Holzappeler Hütte aufgefunden.
- 4. Magnetkies. Im Basalte von Weilburg fand sich dieses Mineral am Rande zeolithischer Ausscheidungen, zwischen den Spaltungsstächen eingeschlossener Hornblendekrystalle und mitzunter in derben Parthien von 2" Durchmesser mitten im strahligen Mesothp. Alle diese Umstände deuten auf eine sehr neue Bildung des Schwefeleisens in den Basalten hin.
- 5. Eisenkies. Die Combination ∞ 0 ∞ . $\frac{\infty$ 0 $\frac{2}{2}$ $\frac{4$ 0 $\frac{2}{2}$, welche sich mit Manganbraunspath, Quarz, Kupferkies und Kalkspath auf kleinen Gangtrümern im Dachschiefer von Caub findet, zeigt öfter eine unsymmetrische Verlängerung vom Habitus einer quadratischen Säule, aus deren Ende mitunter ein kleiner regelmäßiger Krystall hervorragt.

- 6. Albit. Ausgezeichnete Kryftalle, einfache und Zwillinge fanden fich mit Chlorit, Quarz und Kalfspath in einem gangartigen Raume bes grünen Taunusschiefers am Königsteiner Burg=berg. (Scharff.)
- 7. * Zinkspath. Dieses bis jest in Nassau nicht bekannte Mineral wurde in gerundeten, 2" langen gelblichweißen Krystallen als Umhüllung von blätteriger bernsteingelber Zinkblende auf einem Gange in der Grauwacke bei Höhr unweit Montabaur von Grandjean aufgefunden. Ueber die Entstehung des kohlensauren Oryds aus Schwefelzink bleibt für diese Localität wohl kein Zweifel.

Von Pseudomorphosen fand sich neuerdings:

- 1) Branneisenstein nach Barntspath, sehr kleine Krhstalle auf Kluftslächen bes Quarzgangs bei Schneibhain
 unweit Königstein (Scharff.)
- 2) Ralkspath (Scalenveber R3), Gindrude im Quarze bes Sartenbergs bei Königstein.
- 3) Manganit als Zersegungsprodukt bes Manganspaths bei Oberneisen.
- 4) Speckstein nach Chrysolith. Wurde von Grandjean in sehr scharf ausgebildeten Arnställchen ∞P . $\infty P \infty$. $2 P \infty$. im Basalte von Gudheim bei Wallmerod entbeckt.

In Betreff bieser für die chemische Geologie so wichtigen Erscheinungen kann den Beobachtern nicht genug Borsicht ancmpfohlen werden, da neuerdings gar häufig bloße Ueberzüge eines Minerals auf dem anderen, oft sogar ohne nachweisbare chemische Beränderung des letzteren, als "beginnende Pseudomorphosen" bezeichnet worden sind.

Entomologische Miscellen

nao

C. f. Rirfcbaum.

1) Miscus campestris Latr., Nysson spinosus Fabr. und Nysson maculatus Fabr. Jurine, nouv. méthode de classer les Hyménopt. et Dipt. hat auf bie abweichende Geftalt ber britten Cub.=Belle bes Borderflügels feine Gattung Miscus ge= grundet und von Ammophila Kirb. (Sphex Jur.) abgetrennt. Bei Miscus ift nämlich nach Jurine Die dritte Cub.=Belle geftielt, bei Ammophila trapezförmig ober breiedig, jedenfalls nicht ge= ftielt. Latreille, Shuckard und Dahlbom find ihm hierin gefolgt, mabrend van ber Linden einige Bebenten begt. Unter meinen bei Mombach gefangenen Exemplaren von Miscus camprestris Latr. findet fich ein wohl ausgebildetes & mit ungeftielter, stumpfbreieckiger, fast trapezförmiger cell. cub. 3. In meinem Berzeichniß naffauischer Sphegiben (Stettin. entomolog. Beit. 1853. Mro. 1 u. 2) habe ich barauf hin die Berechtigung biefer Gattung in Zweifel gezogen. Die bort ausgesprochene Ansicht finde ich jett bestätigt burch Schaum's Jahresber. für 1851. S. 129, mo erwähnt wird, daß Spinola (Compt. rend. des Hyménopt. de Para in Mém. de l'acad. d. scienc. de Turin. Sér. II. t. XIII.) eine neue Ammophila-Art vom Senegal, A. Bocandei, mit ge= ftielter cell. cub. 3 beschreibt, und beghalb auch wieder Miscus mit Ammophila vereinigt wiffen will.

Es durfte überhaupt der Aberverlauf der Flügel bei Hymenop= teren nur innerhalb gemiffer Grangen gur Aufstellung und Unterscheidung von Gattungen und Arten zu benuten sein. Auf bebeutenbe Schwankungen bei Blattwespen macht bereits Bartig, Aberflügler Deutschl. Bb. I. S. 307 zu Tenthredo ambigua Kl. und ben folg. Arten und fonst noch aufmerksam; bei Taxonus nitidus Kl. hat sogar ber Hinterflügel bes &, wenn man von hier auftretenden ben Rand begleitenden Aber conftant keine, bas Q bagegen zwei Mittelzellen. Mit Monophadnus albipes L. Q zusammen habe ich eine mannliche Blattwespe ge= fangen, bie fo febr bamit übereinstimmt, bag ich fie fur ben von Alug und hartig nicht beschriebenen Mon. albipes L. & zu halten geneigt bin, jedoch hat der Unterflügel feine Mittelzelle. Schwanken in ber Bilbnng ber cell. cub. 3 bei Ammophila, melches v. Riefenwetter (Stett. entom. Beit. 1849. G. 87.) anführt, finde ich bei meinen hiefigen Exemplaren vollkommen bestätigt, ebenfo bie Unbeftandigfeit in ber Geftalt ber Cub.-Bellen bei Pompilus, welche Dahlbom erwähnt.

Auch bei Nysson Latr. ift ber Aberverlauf zur Unterscheidung ber Arten unbrauchbar. Bier bilbet Dahlbom nach ber Stelle, wo bie Cubital-Aber und Discoidal-Aber des Hinterflügels entspringen, drei Abtheilungen. Bei ber ersten, zu ber er N. spinosus Fabr. rechnet, entspringen beibe Abern aus ber Spige ber gugefpitten Analzelle an derfelben Stelle, so daß die hier zusammen= treffenden Abern ein liegendes Rreuz bilden; bei ber zweiten Abtheilung mit N. trimaculatus Rossi, N. omissus Dahlb., N. decemguttatus Spin., N. maculatus Fabr. und N. dimidiatus Jur. nimmt bie vena cubitalis etwas vor ber vena discoidalis, nicht in bem= felben Punkt ber hier abgerundeten Spige ber cell. anal. ihren Anfang, fo bag eine gang furze Querader beibe 311 scheint; bei ber britten Abtheilung, wozu N. interruptus Latr. und N. Dufourii Dahlb. gehoren, entspringen beide Abern binter ber Spipe ber wieder zugespitten Analzelle, so daß fie von berselben burch eine kleine Langsaber getrennt erscheinen.

Bon N. maculatus Fabr. besite ich ein 3, bei welchem beibe

Abern von dem selben Punkt der Spike der Analzelle ausgehen, das also zur ersten Abtheilung Dahlboms paßt; von N. spinosus Fabr. ein &, wo beide Abern etwas, und ein &, wo dieselben so weit hinter der Spike der Analzelle entspringen, daß es zur dritten Abtheilung gezogen werden müßte.

Glücklicher Weise lassen sich beibe Arten auch ohne den Aberverlauf von den übrigen sicher unterscheiden, bei N. spinosus F. namentlich ist, worauf Dahlbom nicht ausmerksam macht, die Erhabenheit des zweiten Bauchsegments viel stärker und spitzer, so daß dasselbe nach der Basis zu fast mit einem rechtwinklig abgestutzten Kiel versehen zu sein scheint.

2) Conops chrysorrhoeus Meig. Auf einer Blöße bes Mombacher Kiefernwaldes sing ich im Juli 1849 eine Bembex tarsata Latr. I, eine Art, die dort, wiewohl ziemlich selten, vorkommt, und reihte das Exemplar in meine Sammlung ein. Ein Jahr später, im Juli 1850, sand ich in dem Kasten ein wohlgebildetes Q von Conops chrysorrhoeus Meig. auf den Sphegiden munter herumskriechend. Bei näherer Untersuchung ergab sich, daß es aus der erwähnten Bembex oben zwischen dem ersten und zweiten Heibssegment hervorgekommen war, während die Puppenhülle noch im Hinterleib der Bembez sich vorsand. Die hellen Zeichnungen an letzterm waren sehr sichmungig gelb geworden, eine weitere Bersänderung war nicht zu bemerken. Der Conops, dessen Larve sichwerlich lange den Tod des Wohnthiers hätte überdauern können, muß also wohl ein ganzes Jahr im Zustand der Puppenruhe zugebracht haben.

Daß Conops-Larven in Hummelleibern schmarogen, ift eine längst bekannte, oft genug beobachtete Thatsache; von anderen Wohnthieren ist jedoch, den einen von Boheman Svensk. Vet. Acad. Ösvers. 1850. S. 211.) erwähnten Fall ausgenommen, wo sich Conops vittatus aus Oedipoda cyanoptera entwickelte (vgl. Schaum's Jahresb. für 1851. S. 114.), meines Wissens weiter nichts mitgetheilt.

3) Oligoneura anomala Koll. Pict. Pictet, ber biefe neue Ephemerine in ben Insect. névropt., Fam. des éphémérines p.

289. pl. 46 u. 47 zuerst beschreibt und abbildet, und dieselbe wegen des höchst eigenthümlichen Baues der Flügel und Beine mit Recht zu einer besonderen Gattung erhebt, erwähnt, daß er nur zwei weibliche Exemplare derselben kenne. Ein getrocknetes sei ihm vom Wiener Museum als aus Brasilien kommend mitgetheilt worden, das andere besitze er selbst in Spiritus ausbewahrt, ohne mehr zu wissen, woher er es erhalten. Ich habe ein 2 dieser interessanten Eintagssliege mit hervorgetretenem Eiersack am 16. August 1851 des Abends bei offenem Fenster in einem Zimmer des hiesigen Casinolocals gefangen. Dieselbe gehört also der de uts ch en Fauna an. Die Gier sind wie bei andern Ephemerinen gelb.

4) Capsus prasinus Fall. Bei Sahn, mangenart. Inf. Bb. 3. S. 8. Fig. 233 findet fich unter Diesem Ramen eine fleine grune Capfusart, als bei Murnberg im August auf Grasplagen nicht sehr häufig vorkommend, beschrieben und abgebildet. ift unter Beifügung eines Fragzeichens ber Kalleniche Namen Phytocoris prasinus Hemipt. Suec. p. 81, n. 9. citiert. Diescibe Wanze wird auch anderwärts unter bem Namen Capsus prasinus Hahn angeführt, fo bei Mener, Rhunchoten ber Schweiz. S. 1: Capfinen. S. 78. Nr. 53. und in Scholz, Prodromus einer Mhyn= chotenfauna Schlefiens (Berhandl. u. Arbeit. b. fchlef. Gefellich. f. vaterland. Cultur. 1846. S. 132. Nr. 53). Un beiben Stellen wird angegeben, daß sie im August auf Erica vulgaris zahlreich vorkomme. Ich finde Dieselbe Wanzenart auch hier in Menge auf blühender Calluna vulgaris, fie ift aber ficher nicht prasinus Fall., sondern unverkennbar Ph. ericetorum Fall. Hemipt Suec. p. 105 n. 55. Dagegen halte ich einen andern Capfus, ben ich fonst nicht beschrieben sinde, für ben mahren Phytocoris prasinus Fall. Derfelbe fommt bier und bei Mombach felten (ich befite nur brei Q) auf niedrigem Buschwerke, norauf ihn auch Fallen fing, von Ende Juni bis Mitte August vor. Gine genaue Beschrei= bung besselben werde ich bei einer andern Gelegenheit liefern.

lleber

spike Rhomboeder des Manganspath's und Gisenspath's

bon

Dr. J. Sandberger.

In ben letten Jahren wurden gang unerwartet in ber mach= tigen Keldspathporphyrmasse, welche sich nahe bei dem Dorfe Ober= neisen, unweit Diez, zwischen ben jungern Gesteinen bes Rheini= fchen Suftems erhebt, außerst reiche Lagerstätte von Braun = und Rotheisenstein entbeckt. Alle Verhaltniffe berfelben, welche Sr. Bergmeistereiverwalter Stein *) zu Diez ausführlicher geschildert hat, weisen auf eine Ausscheidung ber Erze aus bem Porphyr felbst bin, ber in ber gangen Gegend von Diez in ber Regel schon durch seine dunkel braunrothe bis braune Karbe eine Im= prägnation mit Gifen= und Manganoryben verrath. Mitten un= ter bem Rotheisenrahm, ber einen großen Theil jener Lagerstätte bildet, finden fich feste Knollen von halbzersettem braunem Borphpr, auf beffen Rluften und Drufenraumen Br. Stein himbeerrothe Arpstalle in Begleitung von Pfilomelan auffand, welche er mir zur Untersuchung übersendete. Ich erkannte in benselben fogleich bie von Breithaupt mit dem fehr bezeichnenden Namen Simbeerspath belegte Varietat bes Manganspaths. Die Combination

^{*)} Jahrbucher bes Bereins fur Naturkunde im Gerzogthum Naffau. Hft. 8. Abth. 2, S. 123 ff.

ber Arnstalle ist neu, spizes Mhomboëber mit ber Endstäche, während man sonst an diesem Minerale nur stumpse Rhomboëder zu sehen gewohnt ist. Ein spizes wird bis jest lediglich von Dufrenon*), jedoch ohne Angabe der Winsel aufgeführt. Wieswohl die Arnstalle sämmtlich nicht vollkommen glatislächig waren, so wurden doch Messungen der am schärfsten ausgebildeten vorgenommen, welche für die Polsanten übereinstimmend 68° Neigung ergaben. Dieser annähernden Bestimmung entspricht mit Zugrundeslegung von 106° 51′ (Mohs) für das Grundrhomboëder die Absleitungszahl ½ und würde das neue Rhomboëder daher vorläusig als ½ R. auszusühren sein, bis sich noch besser ausgebildete Arnstalle gefunden haben. Das analoge Rhomboëder der Kalkspathreihe ist 13/46.

Außer in Arnstallen findet sich ber Manganspath bei Oberneisen in warzigen und traubigen Gestalten, öfters mit Anlage zu strahliger Structur. Die Spaltbarkeit parallel bem Grund= rhomboëder ist meist sehr gut ausgesprochen, jedoch die Klächen immer etwas gekrümmt. Während die erwähnte Combination matt und glanglos erscheint, zeigen bie Spaltungsflächen in Perlmutterglanz übergehenden Glasglanz. Im frischen Buftanbe ift die Farbe des Minerals himbeerroth, felten in's Röthlichweiße übergebend, bas Strichpulver rein weiß. Bei ber Zersetzung an= bert sich diese Karbe allmälig durch Rothbraun in Braun um und ber Strich wird gelbbraun, jedoch ohne Zerftorung ber Arnstall= form und Spaltbarkeit. Behandelt man biefe Maffe mit Salgfaure, so entwickelt sich Chlor in großer Menge und beim Gluben in der Glasröhre entweicht viel Wasser. Es muß daher eine Um= änderung in Manganorydhydrat vorgegangen sein. Mit Rucksicht auf die Erhaltung der Form konnte baber bas Bersetzungsprodukt als Pseudomorphose von Manganit nach Manganspath bezeichnet merben.

Bald nach dem Abschlusse der Untersuchung des spitzen Rhomsboeders des Manganspath's, theilte mir Hr. C. Rößler eine

^{*)} Traité de Minéralogie II. p. 421.

analoge Form bes Gisenspaths mit, welche mir schon langere Zeit, jedoch nicht in folder Große bekannt war, daß ich eine Deffung hatte ausführen können. Mit ben ausgezeichneten fugeligen Bestalten bes Gifenspath's finden fich nämlich in Söhlungen bes Una= mesits von Steinheim bei Sangu höchst selten auch Kryftalle von hell bräunlichgelber Karbe, welche gewöhnlich 1" nicht überschreiten und oft zu Sunderten in einem Drufenraume auftreten. Erft nachdem Kruftalle von vierfacher Länge gefunden waren, tonnte eine Messung angestellt werden, welche fur bas Rhomboeder 66° Polfantenwinkel ergab und bemnach bas fehr feltene 4R barftellt. Wie bei dem Mangansvath von Oberneisen ist das spike Rhom= boëber mit OR combinirt. Bei einem Besuche bes f. f. Hofmineraliencabinets zu Wien fah ich biefelbe Form, jedoch mit ganz scharfen Ranten von Tavistock, in England. Ferner befanden fich in biefer prachtvollen Sammlung Scalenoëber von Gifenspath, ebenfalls von Tavistod und von Manganfpath aus Siebenburgen, beren nabere Beschreibung wir wohl von bem erfahrnen Uffiftenten jener Unftalt, Serrn Dr. Renngott, erwarten burfen.

Chemische Untersuchungen über bie

Braunkohlen des Westerwaldes

pon

Dr. W. Caffelmann.

Erfte Abhanblung.

Die technische Verwendung der Braunkohlen des Westerwaldes, für das Herzogthum Nassau von so außerordentlicher Wichtigkeit, ist noch eine sehr beschränkte und geschieht hauptsächlich nur zum Hausbrand, zur Heizung von Backösen mit vor dem Backosen ausgebrachten Rost, von Dampsmaschinen und von Flammösen und andern Einrichtungen in chemischen Fabriken (Nickels, Holzessigsund Bleizuckerfabriken), deren in der letzten Zeit einige theils auf dem hohen Westerwalde, theils in dessen Umgebung entstanden sind.

Man muß sich in der That in hohem Grade darüber wunsbern, daß dieses so äußerst billige Brennmaterial nicht mehr Bersanlassung zur Anlegung von chemischen Fabriken gewesen ist, — um so mehr, da die benachbarte untere Lahn die leichtesten und bilsligsten Communicationswege darbietet und eine Masse von Rohsprodukten — die vortrefflichsten Thonarten, Blende, Braunstein, Farbeerden, — vorliegt, welche, in Verbindung mit den leicht und billig zu erwerbenden Produkten der Nassauischen Bleis, Kupfers und Nickelhütten die Lokalität zur Gründung derartiger Etablissements besonders günstig erscheinen läßt.

Bersuche die Braunkohlen zur Gisenfabrikation und zu andern Schmelzprozessen anzuwenden, find schon in ber Mitte bes vorigen Jahrhunderts angestellt und seitdem von Zeit zu Zeit wiederholt, ohne jedoch von Erfolg gefrönt worden zu sein. Db es jemals gelingen wird, Westerwälder Braunfohlen im verkokten Zustande zur Gifenreduktion anzuwenden, ist im höchsten Grade zweifelhaft. Gine Berftellung von Rofs von genügender Restigkeit, um wenigstens in niedrigern Hohofen als bei Holzkohlenverwendung (etwa vorher geröstete Beschickungen) verschmelzen zu können, ohne ein Berbrechen ber Roks und ein Berftopfen des Ofens befürchten gu mussen, hat sich zwar als möglich herausgestellt, sowohl bei Ver= fuchen, die Berr von Rößler zu Befterburg - bei der Bertoh= lung von Braunkohlen in verschloffenen Räumen zur Effigfäure= gewinnung - anstellte, als auch bei ben mehrfach probirten Mei= Ierverkohlungen, die noch vor Rurzem von den Herren Gourde und Bauster zu Dillenburg unternommen worden find, und das dabei bisher noch obwaltende Hinderniß, daß eine zu große Anzahl Rohlen im Meiler felbst zerbröckelte, um eine rentabele Unwendung zu gestatten, wird sich bei Verwendung von burch fünstliche Trocknung vollständig entwässerten Rohlen, ebenfalls beseitigen laffen, benn basfelbe ift fast lediglich Folge ber entweichenben Wafferdampfe; allein der große Gehalt an schwefelsauren Salzen in der Asche der Braunkohlen wurde die Gefahr der Bildung von Schwefeleisen herbeiführen und dem Nassauischen Robeisen feine Hauptvorzüge, namentlich seine allbefannte besondere Brauchbarkeit zu Stab= und Blecheisen rauben; wie benn auch Becher anführt, daß bei im Jahre 1752 auf der Gutte bei Baiger angestellten Proben sowohl verkokte als natürliche Braunkohlen, untermischt mit Holzkohlen, zu verwenden, ein Robeisen ergeben hatten, welches ein fehr brüchiges Stabeisen gegeben habe.

Wohl aber, dies ist nicht zu bezweifeln, werden die Braunstohlen sich mit großem Vortheile zum Puddeln anwenden lassen und die Versuche, das hierzu geeignete Versahren und die zwecksmäßigen Ofenconstructionen auszumitteln, sind in den letzten Jahren, seitdem auch im Nassausichen das ältere Frischversahren durch das

Buddeln in Flammöfen saft vollständig verdrängt worden ist, von mehreren Seiten mit vieler Lebhaftigkeit und bedeutenden Gelb= opfern begonnen worden. Es laffen biefe Versuche, was ben Plan in der Anlage und Ausführung anbetrifft, allerdings noch Manches zu wünschen übrig, allein da eine consequente und rasche Durchführung oft nicht in ber Sand eines Ginzelnen liegt, jum weniasten febr bedeutende Ginbußen verurfacht, welche Privat= etabliffements häufig nicht ertragen können, so ift es kaum anders zu erwarten; und es werden daher erfreuliche Resultate nur durch Die Unterstützung von Seiten bes Staats zu ermöglichen fein. Lettere fteht nur in neuerer Zeit in Ausficht, und verschiedene Gutachten, welche mir in biefem Betreff aufgetragen wurden, wa= ren die Veranlaffung, daß ich mich feit mehreren Jahren mit einem ausführlicheren Studium der Braunkohlen des Westerwaldes beichäftigt habe, welche mich zu einigen Resultaten führten, die nicht ohne wissenschaftliches Interesse sein durften, weswegen ich eine Mittheilung darüber in diesen Blättern nicht für unzweckmäßig halte.

Mineralogische Beschreibung und Classififikation ber Braunkohlen.

Es kommen in den Westerwälder Braunkohlenlagern drei eigentlich verschiedene Sorten von Braunkohlen vor.

I. Lignite (Bituminofes Holz).

Mit vollkommenster Holzstruktur, in welcher die Jahresringe, Rinde 2c. noch fast ebenso deutlich, wie in unverändertem Holze von einander geschieden sind, ohne Glanz, höchstens mit geringem Schimmer auf den Bruchslächen; beim Trocknen sindet keine Bersänderung statt, der Bruch bleibt splitterig oder faserig und es stellt sich kein Glanz ein; die Lignite reißen dabei wie frisches Holz, was naß getrocknet wird, in gekrümmte Lamellen oder Splitter, welche keine Sprödigkeit zeigen, sondern im Gegentheil ziemlich zähe erscheinen. Sie sind stets frei von eingemengetem Schweselsies und zeigen auch niemals beim Trocknen Auswitzterungen von basisch schweselsaurem Eisenoryd. Die zwischen 1 und

2, selten 3, 5 pCt. betragende Asche ist meistens weiß, oft schneeweiß, selten graugelb. Specifisches Gewicht 1,27 — 1,30. — Es sind diese Lignite die reinen vermoderten Holzstämme; sie kommen in zwei Barietäten vor:

1. Belle Lignite,

von der Farbe alten Eichenholzes bis zu braungelb, bisweilen ins Braunröthliche fallend, in der Regel nicht sehr fest; häusig von Harzen durchtränkt, welche alsdann, wenn sie in größerer Menge vorhanden, eine hellere Färbung und beim Verkoken einen eigenthümlichen Geruch und eine sehr bedeutende Gasentwickelung, sowie ein Zusammenbacken der Koks bedingen, welches in schwachem Grade schon bei 150° Cls. beginnt. Sie rigen Gyps und werden von Steinsalz gerigt.

2. Dunkele Lignite,

bunkel olivenbraum; sie sind weit fester, als die hellen; ber Bruch ist meistens langfaserig; sie rigen die hellen Lignite, werden jedoch von Steinsalz gerigt.

Die Farben beiber Barietäten andern sich beim Trocknen nicht.

II. Pfeudolignite.

Tief braun bis schwarz, mitunter im frischen Zustande heller braun, werden fie jedoch beim Trocknen ftets fehr bunkel; die Holzstruktur ift meistens noch sehr beutlich erhalten, bei ben an Asche armern ift fie nicht viel, mitunter gar nicht undeutlicher, als bei ben Ligniten, mit bem zunehmenden Afchengehalt tritt fie mehr und mehr gurud und verschwindet nur an Studen, welche in erdige Conglomerate übergeben. Im frischen Buftanbe zeigen fie auf ben Bruchflächen feinen Glang. Beim Trochnen blattern fie nicht blos in Lamellen, sondern fie bekommen auch Querriffe und zerbröckeln in unregelmäßige Stücke, es stellt sich babei auf ben Querbruchflächen, welche meiftens muschelig, bisweilen ins Splittrige, ericheinen, ftets ein lebhafter und oft bis zum ftarten Bargglang gesteigerter Glang ein, fo bag fleinere Bruchftudchen faum mehr ein organisches Aeußere erkennen lassen. Man beobachtet an ihnen mitunter, aber felten, Schwefelfiesfruftalle; bagegen

zeigt ber beim Verbrennen von ihnen verbreitete Geruch ber schwefligen Saure, daß sie Schwefelkieß sehr fein vertheilt einsgemengt enthalten, woher es auch kommt, daß sie beim Trocknen häufig rothe Beschläge von basisch schwefelsaurem Eisenoryd anssehen. Sie zeigen eine bei weitem größere Sprödigkeit als die Lignite, dagegen geringere Festigkeit, und haben die Härte des Steinsalzes. — Sie enthalten viel weniger Harz; beim Verkoken sindet keine so reichsliche Gasentwicklung statt, wie bei den Ligniten; die Koks backen nur selten, die gelbe dis hell rostrothe Asche beträgt selten unter 8 und siber 20 p. E. Specif. Gew. 1,45 bis 1,50. Ueber die Entstehung dieser Kohlen werde ich mich später ausstührlicher verbreiten.

III. Blätterfohle.

Schwarze Aggregate von aufeinander gelagerten, vermoderten Blättern, deren äußere Formen durch Abdrücke auf den Absonsterungsstächen oft noch auf's Vollkommenste erhalten; sie zersblättern beim Trocknen in sehr dünne Lamellen und werden auf dem Bruche glänzend. Asch 10 bis 11 p. C.

Am häusigsten kommen von diesen Sorten in den beiden untern Flöhen die beim Trocknen im Bruche muschelig werdenden Pseudolignite vor, auf diese folgen die hellen Lignite und die auf dem Bruche in's Splittrige übergehenden Pseudolignite, und zu den seltensten gehören die dunkeln Lignite nebst den Blätterskohlen, welche letztere fast nur auf der Sohle des untern Lagers beobachtet worden sind (Grube Wilhelmsfund.). Sämmtliche Lignite, sowie die an Usche ärmern Pseudolignite werden häusig als unversehrte, jedoch platt gedrückte Stämme in der umgebenden Masse gefunden. Die größte Dimension, welche beobachtet worsden (als man zufällig einen Stollen gerade der Länge des Stammes entlang führte), beträgt einige vierzig Fuß in der Länge und 2 bis 3 Fuß im größten Durchmesser*). Bei den übrigen

^{*)} Diese und ähnliche Specialitäten, welche im Folgenden über die lokalen Berhältnisse zu erwähnen sind, schöpfe ich aus ausführlichen Mittheilungen der Herren Bergmeister Lietor und Winter, benen das betreffende Nevier aus langjährigen Beobachtungen im Dienst auf's Speciellste bekannt ist, und welche die Gefälligkeit hatten, ihre Ersahrungen mir auf's Zuvorkommendste mitzutheilen.

Pseudoligniten werden auch wohl noch Absonderungen bemerkt, welche bie Begrenzung von Stämmen barftellen, jeboch theilen fie fich als Ganzes weniger scharf von ber Umgebung ab. Weniger umfangreiche Stude ber Lignite, bis zu ben fleinsten Splittern und Lamellen, finden fich bagegen häufig mit ebenfolchen Parthien von Pseudoligniten zu mahren Conglomeraten gemengt, wodurch manche Sandftucke auf Schnittflachen ein porphyrartiges Bisweilen haben zur Bildung folder Con-Unseben erhalten. glomerate Wurzeln, fleinere Zweige und Blatter mitgewirkt, und auch, wiewohl feltner, thonige und sandige Massen (abgesehen von Thonen, welche im Innern ber Lager als bunne eingeschobene Schichten auftreten ober an ben Grenzen fich bamit vermischen), in welchem Kalle die Roble, wenn die Mengung fehr innig ift, ein erdiges Ansehen hat. Die Asche biefer letten Maffen beträgt zwischen 10 und 40 p. C.

Es kommen auch — so z. B. in einem ganz von Basalt umgebenen Nest auf der Grube Alexandria — helle Lignite wie Pseudolignite vor, welche so stark von mineralischen Substanzen durchdrungen sind, daß Gypskrystalle nicht blos stellenweise die innere Masse ganz erfüllen, sondern (mitunter von 1 Linie Länge) an den Außenslächen eingelagert erscheinen oder dieselbe wie ein seines Gewebe von Schimmelgewächsen überziehen. Auch Alaun enthalten diese Massen, wiewohl in geringerer Menge. Die Asche beträgt in solchen Fällen zwischen 20 und 55 p. C.

Conglomerate bilden die eigentliche Hauptmasse der Kohlenflöte, den Teig, in welchem die größern Lignit= und Pseudolignitmassen liegen.

Verkohlte Massen, die ihrem Aeußern nach wenig von sehr weichen Holzkohlen verschieden sind, sinden sich auch, wiewohl nicht sehr häusig und in so unregelmäßiger Weise, daß man sie wohl kaum anders als durch lokale Brände entstanden ansehen kann, welche durch Verwitterung von Schwefelsmetallen veranlaßt sein mögen. Sie erscheinen entweder als kurzsfaserige zerreibliche Massen, die in dünnen Lagen zwischen zwei Lignit = oder Pseudolignitstämme eingeschlossen sind, oder als

kleine, meist sehr isolirte, wenn man so sagen kann, in jene einzgesprengte Parthien, bei denen keine Dimension vor der andern vorwiegt, aber auch als Theile eines Stammes ganz allmälig in die helle Lignitmasse verlaufend, so daß solche Stämme wie am einen Ende angebrannt und wieder ausgelöscht erscheinen (so, jedoch in verhältnißmäßig untergeordneter Ausdehnung, in dem erwähnten Nest in der Grube Alexandria), endlich sogar (so in der Grube Segen Gottes) in der Ausdehnung von mehreren Lachtern und bis zu ½ Fuß mächtig in Lagern, sowohl inmitten der Kohlen, als auch auf dem Sohlbasalt.

Es ift bereits oben erwähnt worden, daß die Lignite häufig von Barg burchdrungen find; auf Absonderungeflachen zeigen fich Sarge auch ifolirt, jedoch im Bangen nicht häufig. Die bereits früher von Berrn Marticheider Dannenberg gemachte Beobachtung*), daß Scheererit auf Braunfohlen aus der Grube Wilhelmszeche vorkommen, kann ich nur bestätigen; ich habe bei einem Barg von jenem Bortommen gefunden, daß es in allen Gigenschaften mit ben über Scheererit a. a. D. gemachten Angaben übereinstimmt. Der Schmelzpunkt beffelben lag jedoch bei 75°, was abweichend von dem gewöhnlichen Scheererit, ber bei 44° schmilzt, mit ber von Savi in Toscana gefundenen Barietat übereinkommt. Auch Retinit findet fich in fproden rothgelben Ablagerungen und gar nicht felten find erdige Anfluge beffelben auf ben Rohlen, welche in bichten Lagen orangegelb, in bunnern grunlichgelb erscheinen, und leicht baran zu erkennen find, daß die von ihnen behafteten Lamellen Alfohol sehr bald tief rothgelb farben, während die unmittelbar benachbarten Lamellen ihm höchstens einen schwachen Strich in's Gelbliche ertheilen. Un einer Roble aus der Grube Wilhelmszeche, welche ich besitze, verläuft ziemlich bick ausgeschiedener Scheererit allmälig in ein Barg von ber Farbe bes Retinits und von weicher, wachsartiger Beschaffenheit, welches jedoch bis zu 225° erhitt noch nicht flussig

^{*)} Leonharb, bie Basaltgebilde, II, pag. 307, und Sausmann, Sanbbuch ber Mineralogie, II, pag. 1487.

wird, dann aber nach dem Erkalten vollkommen hart und spröde ist und sich in Alkohol und Aether vollkommen auflöst, so daß ein Gemenge von einem flüssigen und flüchtigen Harze mit Netinit (oder vielleicht Schrötter's Walchowit) vorzuliegen scheint. Das ausführliche Stadium dieser Harze werde ich mir demnächst angelegen sein lassen.

Waffergehalt.

Für die technische Anwendung der Braunkohlen ist ihr Wassersgehalt, die Leichtigkeit des Austrocknens, die Fähigkeit im vollskommen trocknen Zuskande wieder Wasser anzuziehen, und die Temperatur, bis zu welcher sie zum Zwecke des Austrocknens ershipt werden dürsen, von besonderer Wichtigkeit.

Die Rohlen, in benen ber Waffergehalt bestimmt wurde, hatten allerdings während des Transportes von der Grube über Dillenburg hierher und durch einen Aufenthalt von einigen Tagen, ber bei mehreren Rohlen nach ihrer Ankunft verging, ehe sie in Arbeit genommen wurden, schon einen geringen Berluft an Baffer erlitten. Jedoch konnte berfelbe, ba fie ftets in größern ausam= men gevackten Massen verschickt und in einem Reller aufbewahrt wurden, nur hochst unbedeutend sein, und wurde ber Fehler noch baburch verringert, daß man zur Untersuchung ftets Parthien aus ber Mitte größerer Sandstücke auswählte. Es stimmt hiermit vollkommen überein, daß ein heller Lignit, welcher am letten Mugust 32,69 p. C. Wasser enthielt, am 16. September noch 31.67, ein Pseudolignit am 4. September mit 33,75, am 12. De= gember noch 33,77 p. C. lieferte. Das Streben nach einer absolut genauen Bestimmung bes Wassergehaltes möchte zudem wenig Ruten haben, da die Quantitat Waffer, welche die frisch aus ber Grube geforderten Roblen enthalten, feine gang unverander= liche, sondern außer von der außern Beschaffenheit der Rohlen auch noch von dem Feuchtigkeitszustande der Grube, von den Schwankungen in der Menge der Tagewasser, welche burch Berfluftungen bes bedenden Gesteins burchsidern, ja fogar von ber Körderung der Roblen abbangig ift, indem die burch bie Stollen geförderten häufiger herabströmendem Wasser ausgesetzt sind, als bie burch ben Schacht geförderten.

Zum Behufe der Wasserbestimmung wurden ungefähr 2 Gramm zerkleinerte Kohlen zwischen Uhrgläsern im Wasserbade getrocknet, bis sie bei drei auf einander folgenden Wägungen, zwischen denen jedesmal mehrere Stunden Zeit verstossen waren, ihr Gewicht nicht mehr änderten. Die unten folgende Tabelle giebt die Resultate.

Für die praktische Verwendung der Braunkohlen ist die Frage von großer Wichtigkeit, bis zu welchem Grade sie austrocknen können, wenn sie an der Luft liegen. Die Grenze, dis zu welcher eine solche Austrocknung möglich ist, fällt mit dersenigen zusammen, bis zu welcher die absolut wasserleer gemachten Kohlen an feuchter Luft wieder Wasser anziehen, und um letztere zu bestimmen, wurden die im Wasserdade getrockneten Kohlen unbedeckt zuerst an gewöhnlicher Luft und sodann in einem verschlossenen Schränkschen neben einer Schüssel mit Wasser so lange stehen gelassen, bis sie dei drei auf einander folgenden Wägungen, deren je zwei stetz einen Zeitraum von acht Tagen zwischen sich hatten, ein unverändertes Gewicht zeigten. Die Resultate dieser Versuche zeigt die dritte Spalte der Tabelle in Procenten des Gesammtgewichtes nach der Wasseranziehung.

Bezeichnung ber Grube.	Procente bes Wassers.	Grenze ber Wasser= anziehung.	
I. Helle Lignite.			
Segen Gottes, unteres Lager	48,47	4	
Nassau, oberes Lager	32,69	10,07 9	
Victoria, oberes Lager	39,52	8,00 10	
Alexandria, oberes Lager	48,47	. 1	
Gute hoffnung, **)	38,58	10,00 11	

^{*)} Die Nummern beziehen sich auf die weiter unten über die elementare Zusammensetzung gegebene Tabelle, und es bezeichnen hier wie bort dieselben Nummern gleichartige Parthicen berselben Handstäde.

^{**)} In manchen Gruben find beide Lager im Betriebe, in andern bages gen nur bas untere, wo also keine besondere Bezeichnung angegeben, ist stets bas lettere zu verstehen.

Bezeichnung ber Grube.	Procente bes Wassers.	Grenze ber Wassers anziehung.	M
II. Dunkler Lignit. Abolph	20,18	11,2	14
III. Pseudolignite. Segen Gottes, ob. L	41,30 38,90	•	38
" " " unt. L	43,84	•	27
Massau, unt. L	46,63 36,55	•	29
y ob. L	46,59 33,54	12,42	25 31
" ob. L., anderes Stud	37,60	12,42	
" unt. L	42,50 49,72	•	37
Alexandria, unt. L	36,24		34
" unt. L., anderes Stück Wilhelmsfund, ob. L	41,94 32,70	13,74 14,89	
" unt. L	33,64 34,25	16,18 14,13	
bemfelben Stud	33,84	14,45	
Gute Hoffnung	36,12 27,58	13,00 14,24	
	33,06 35,69	13,85 14,33	
" andere Stucke	33,75	15,38	
	29,19	12,87	
IV. Blätterkohle.	24,58	8,00	50
Bilhelm&fund. Berfchiebene Stude.	24,53 26,12	8,63 8,02	
V. Conglomerate.	•		
a) Nicht erdige Conglom. Nassau, ob. L	32,59		

Bezeichnung ber Grube.	Procente bes Wassers.	Grenze ber Wasser= anziehung.	N2
Alexandria, ob. 2	38,10		
Oranien, unt. &	33,77	14,27	
" unt. L., anderes Stück	34,94	14,08	
Gute hoffnung	34,14	14,22	39
b) Erbige Stücke.			
Segen Gottes, unt. g	31,93		
Nassau	53,93		
" anderes Stuck	48,90		
Victoria	40,72	•	47

Herr Ludwig Koch zu Dillenburg erhielt, nach mir barüber gemachten Mittheilungen, bei 3 Pseudoligniten aus der Grube Ludwig Haas bei Langenaubach bei Dillenburg, die frisch aus der Grube kommend gewogen und entwässert wurden, 43,2, 38,4 und 40,4 pCt Wasser fand.

Aus den Zahlen der Tabelle ersieht man, daß während zwischen den hellen Ligniten und Pseudoligniten im Wassergehalt keine bemerkenswerthe Verschiedenheit herrscht, die Vlätterkohle und die dunkeln Lignite darin weit hinter jenen zurückbleiben. In Bezieshung auf die wasseranziehende Kraft zeigen sich auch überall sehr scharf ausgeprägte Unterschiede, indem die Blätterkohle und die Lignite zwischen 3 bis 7 pCt. weniger anziehen, als die Pseudoslignite und die Conglomerate.

Ein Pseudolignit wird baher an trockner Luft nie weiter als bis auf ungefähr 14 pCt. Wassergehalt austrocknen können. Insteressant ist die Frage nach der Zeit, in welcher die austrocknende Kohle sich dieser Grenze nähert. Ein vom Herrn Markscheider Dannenberg in Dillenburg mir mitgetheilter Pseudolignit aus der Grube Ludwig Haas, welcher zwei Jahre im Trocknen gelegen hatte, ergab bei zwei Bestimmungen noch 19,82 und 19,85 pCt. und zog 15,4 beziehungsweise 15,6 pCt. wieder an; ein Gemenge von Ligniten und Pseudoligniten, welches aus dem drei Jahre vorher von Herrn Gourde in der Rähe von Dillens

burg angelegten Magazin ungefähr in dem Verhältniß gemacht wurde, wie die verschiedenen Sorten dort vorkommen, weil die prodirten Kohlen zu einem Puddelversuch dienen sollten, enthielt, nach einer Bestimmung, die ich im Laboratorium des Herrn Häußler auf der Jabellenhütte bei Dillendurg ausstührte, noch 18 pCt. Wasser; nach den Mittheilungen des Herrn L. Koch enthielt eine Kohle, welche 1 Jahr im Trocknen gelegen, noch 22 pCt., eine andere noch 19,1, eine dritte, welche 7 Jahre lang ausgetrocknet war, noch 14,8 pCt. Wasser.

Bei ben Bersuchen mit Braunfohlen zu pubbeln, bei benen ich felbst mitgewirft habe und bei ben von andern geleiteten, so= weit ich die Resultate habe kennen lernen konnen, hat fichs heraus= gestellt, bag wenigstens bei Mangel eines Generatorgeblafes bie Roblen in einem weit trockneren Buftande verwendet werden muf= fen, als fich burch bloges Austrocknen an ber Luft erreichen läßt. Wenn auch das Verfrischen vollkommen vor sich geht, so ift boch die zum Zusammenschweißen ber Luppen erforderliche Sike nicht au erzielen. Es bereiten fich im Dillenburgischen auch bereits Unternehmungen zur fünstlichen Trocknung im Großen bor, bei beren Ausführung die Geschwindigkeit, mit welcher die entwäfferte Roble in der Luft wieder Waffer anzieht, zu kennen von Wichtig= feit ift, bamit beurtheilt werben fann, ob es zweckmäßiger fein wird, ben Trockenofen nahe an ber Grube anzulegen, und fo ben Transport bes natürlichen Waffers in den frisch geforderten Kohlen zu ersparen, oder den Trockenofen auf der Butte zu erbauen, um bie Rohlen unmittelbar aus dem Trockenofen verwenden zu konnen: im erstern Falle wurde ein Transport der trocknen Rohlen nach ber boch ftets mehrere Stunden entfernten Gutte erforberlich fein und nur bei trocknem Wetter vorgenommen werden können. Ausmittelung Dieses Berhältnisses wurden zwei verschiedene Bersuche angestellt; zuerst wurden vollkommen entwässerte Rohlen in fein geschabten Studen im Berbst im ungeheizten Zimmer ber Luft ausgesetzt und von Zeit zu Zeit gewogen; nachstehende Tabelle gibt eine Uebersicht über die Resultate.

Ein heller Lignit mit 48,47 pCt. natürlichem Waffergehalt (1)

und ein Pseudolignit (II) mit 33,54 natürlichem Wassergehalt hatten zugenommen (in Procenten vom Gewicht der trocknen Kohle)

							I.	II.
nach	15	Minuten	٠				2,1	1,4
"	30	"	•	•	•		3,8	2,9
"	45	"	•		•		$5,4\ldots$	4,1
",, "	· 1	Stunde	٠	٠	•	٠	6,5 •	4,8
<i>ii</i>	3	Stunden		٠	٠	•		9,5
"	5	·	•				10,7	
"	6	"	٠				— 1	3,4
"	8	<i>,,</i> .		•		•	— 1	4,8

Es gibt diese Uebersicht eine Grenze, der sich die angezogene Wafferquantitat unter ben ungunftigften Berhaltniffen nabern konnte, allein ba bei ber Anwendung im Großen stets nur compattere Stude angewendet werden, so wird die Geschwindigkeit der Wafferanziehung weit hinter bem erwähnten Resultate gurudbleiben. Die Roble darf beim Trocknen, wie wir weiter unten zeigen wer= ben, nie einer Temperatur ausgesetzt werden, welche bie Siedhitze bes Waffers um mehr als 10° übersteigt, und zur Sicherheit wird man daher eine Temperatur anwenden, welche nur die Nähe ber Siebhige erreicht. Hierdurch wird eine vollständige Austrochnung ohne zu bedeutenden Zeitaufwand nicht möglich fein; allein wenige Procente Baffer in ber Rohle werben beim Budbeln burch eine Bermehrung ber Gafe eber nüten als schaden und bie Quantität Wasser, durch deren Anziehung eine künstlich getrocknete Roble in einer bestimmten Beit fich wieder verschlechtert, ift zweifelsohne besto geringer, je mehr Wasser beim Trodnen gurudgeblieben ift. Hiermit übereinstimmende Erfahrungen habe ich gemacht, als ich größere Kohlenstücke von 1 Pfb. Schwere und darüber fo lange in einem vom frühen Morgen bis in die Nacht geheizten Trocken= schrank verweilen ließ, bis fie an Gewicht nicht mehr verloren, und fie fodann, um bie Geschwindigkeit ber Wafferanziehung au bestimmen, bei meistens ziemlich feuchtem Wetter vor Regen ge= schütt im Freien liegen ließ, wie folgende Uebersicht zeigt:

Ein heller Lignit vom untern Lager der Neuehoffnung hat Procente (auf die trockne Kohle berechnet) zugenommen in

> 24 Stunden . . . 0,74 36 " . . . 1,18 48 " . . . 1,44

Zwei Pfeudolignite aus der Grube Eduard, bessere (I) und geringere (II) Qualität und ein Conglomerat (III) von Lignit und Pseudolignit aus dem untern Lager der Grube Nassau hatten zugenommen Procente vom Gewicht der trocknen Koble

			I.	II.	III.
nach	1	Stunde	0,05		0,11
"	2	Stunden	0,11		0,18
"	4	. //	0,24	:	0,28
"	7	<i>11 -</i>	0,30	. 0,66	0,32
"	24	"	0,82	. 1,18	0,90
"	2	Tagen	1,38	. 2,16	1,70
"	6	"	\dots 2,77 \dots	. 3,16 , .	4,28
"	14	"	4,25	. 4,89	5,82
,,	28	"	5,39	. 6,06	8,34

Wenn nun hiernach auch eine Verschlechterung der künstlich getrockneten Braunkohlen durch Wasseranziehung während eines Transportes von mehreren Stunden bei trocknem Wetter nicht bebeutend sein wird, so möchte es doch die Gefahr bei länger ansdauerndem Regenwetter den Transport trockner Kohlen vom Trockensofen zur Hütte nicht ausführen zu können, in Verbindung mit der Unthunlichkeit einer längern Magazinirung, sehr rathsam ersicheinen lassen, den Ofen auf der Hütte so anzulegen, daß die getrockneten Kohlen unmittelbar in den Brennraum gelangen. Sist ist oben erwähnt worden, daß zur Trocknung der Braunkohlen höchstens eine Temperatur von 110° C. angewendet werden dürstedie folgenden Versuche in dieser Richtung wurden auf die Weise angestellt, daß die im Wasserbad vollkommen getrocknete Kohle in einem Luftbad von der Korm eines Schränkens, in welches gleichzeitig ein Thermometer hineinragte, durch eine untergestellte Spiritus=

lampe zwischen 3 und 4 Stunden lang stets in berselben Temperatur gehalten wurde, ehe man ihre Gewichtsabnahme bestimmte.

			. 7			
Conglomerat aus der Grube Chriftiana, Lignit und Pfeudolignit, Rr. 40.	0,94 pCt.			1,29 pCt.		3,1 pCt.
Peubolig= nit aus ber Erube Hermanns= geche Ro. 33.	0,24 pCt.			1,10 pCt		2,86 pCt.
Reudolige nit aus der Eriefde Triefde berg No. 32.	1,09 pCt.			2,83 pCt.		
Pleubolig= nit aus ber Grube Wariane No. 36.	0,81 pCt.	1,08 pCt.		3,23 pCt.	3,96 pCt.	
Dunkler Lignit aus ber Erube Abolph Ro. 14.	0,38 pCt.			0,88 pCt.		2,83 pCt.
Heller Lignit a. b. Grube Hermanns- zeche, fehr harzreich, No. 5.	0,94 pCt.	2,23 pCt.	2,92 pCt.	5,70 pCt.		
Heller Li= gnit aus ber Grube Christiana No. 6.	0,05 pCt.	7 7 14		0,54 pCt.	0,74 pCt.	3,81 pCt. 2,81 pCt.
Heller Lig- nit aus der Erube Wariane Ro. 2. *)	0,09 pCt.			0,79 pCt.	1,27 pCt.	3,81 pCt.
CES betrug der ge- Heller Lis Heller Lissen it aus der Grube Gewichts nit aus der Grube Gewichts nit aus der Grube Grube Bignit aus der Grube Gr	von 125° und 0,09 pCt. 0,05 pCt. 0,94 pCt. 0,38 pCt. 0,81 pCt. 1,09 pCt. 0,24 pCt. 0,94 pCt.	von 125° in weitern 3 St. u.	von 125° in weitern 3 St. u.	von 150° und 0,79 pCt. 0,54 pCt. 5,70 pCt. 0,88 pCt. 3,23 pCt. 2,83 pCt. 1,10 pCt 1,29 pCt.	von 150° in u. 1,27 pCt. 0,74 pCt.	von 175°

*) Die Rummern beziehen fich, wie oben auf bie unten folgenbe Cabelle über bie elementare Bufammenfegung.

Bestimmung ber entfernten Bestandtheile ber Braunkohle.

Um über die Zusammensetzung der verschiedenen Sorten der Braunkohlen in ihrer ganzen geographischen Verbreitung einen Aufschluß zu bekommen, welcher eine sichere Vergleichung zuläßt, hielt ich die Untersuchung einer möglichst großen Anzahl aus den verschiedensten Gruben für erforderlich.

Die Elementaranalyse wurde auf die gewöhnliche Weise ausgeführt, und zur Berbrennung ber icharf ausgetrodneten Rohlen entweder chromfaures Bleioxyd ober Rupferoxyd mit Sauerstoff gegen bas Ende ber Verbrennung unter Vorlegung von Rupfer= brehfpähnen angewandt. Die besondere Bestimmung der höchst unbedeutenden Mengen Stickstoffs hielt ich zur Erlangung eines Resultates von theoretischer ober technischer Wichtigkeit nicht für erforderlich. Ebensowenig wurde eine Schwefelbestimmung ge= Dieses Element ift sicher nur in hochst unbedeutender macht. Menge Bestandtheil der eigentlichen vegetabilischen Ueberreste und ber bei ber Elementaranalnse gefundene Schwefel rührt fast volls ftandig von den schwierig auszuziehenden schwefelfauren Salzen und Schwefelmetallen ber, welche auf eine hochft ungleichmäßige Beife burch die Maffe einzelner Sandftucke verbreitet find.

Bur Bestimmung bes Kohlenstoffs und Wasserstoffs wurden zwischen 0,2 und 0,4 Grm. wechselnde Quantitäten angewendet.

Bur vollständigen Sicherung gegen einen Ueberschuß von Wasserstoff wurde die Beschickung des Verbrennungsrohrs, welche nach der von Bunsen angegebenen Methode im Rohre selbst mit einem korkzieherartig gewundenen Eisendrathe gemischt worden war, vor der Verbrennung, mit 100° warmem Sande umgeben, mehreremale luftleer gepumpt. Hierin und in der innern Uebereinstimmung, welche die Analysen unter sich zeigen, liegt mir die Bürgschaft, daß Beobachtungssehler nicht untergelaufen sind.

Bur Ausmittelung der Koks und der Asche wurden die voll= kommen getrockneten Kohlen im pulverisirten Zustande in einem bedeckten Platintiegel durch die soweit gemäßigte Flamme einer Spirituslampe erhigt, daß keine sichtbaren Dämpfe beobachtet, und die Zersezung der Kohlen nur an dem dabei verbreiteten charakteristischen Geruche wahrgenommen werden konnte. Nachdem letzterer sich zu zeigen aufgehört hatte, erhigte man allmälig stärfer, zuletzt bis zur schwachen Rothgluth, wog die erkalteten Koks und verbrannte sie hierauf vollständig in dem offenen Tiegel. Letzteres geschah beim bloßen Luftzutritt stets so vollständig, daß die beim Auslösen der Asche in Salzsäure zurückbleibende Kieselerde rein weiß erschien und niemals die geringste Menge unversbrannter Kohle zeigte.

Die anliegende Tabelle enthält die Resultate. (S. Tab. 1 zwischen pag. 80 und 81.)

Es ist zu dieser Tabelle zu bemerken, daß von mehreren Handstücken, welche Lignite und Pseudolignite oder Conglomerate in größeren Parthieen enthielten, beide analysirt wurden, wobei man stets die unmittelbar aneinander liegenden Theile beider Sorten zur Analyse auswählte, vorausgesetzt, daß eine scharfe Absonderung stattfand und keine heterogene Schicht dazwischen lag. Die hinter mehreren Pseudolignit= und Conglomeratspecies stehenden eingeklammerten Jahlen geben die Nummern des in dieser Weise dazu gehörigen Stückes an.

Unterschiede in der Zusammensetzung der Kohlen, welche von den Lagerungsverhältnissen oder von der geographischen Vertheilung abhängig wären, zeigen sich hiernach nicht.

Beim Ueberblick der Zahlen der Tabellen fällt dagegen zunächst die große Regelmäßigkeit sowohl in der Summe von Kohlenstoff und Asche, als auch in dem Quotienten aus Kohlenstoff und Wasserstoff auf, welche bei allen Ligniten und Pseudoligniten und bei denjenigen Conglomeraten stattsindet, deren Asche nicht einen sehr bedeutenden Betrag (über 15 pCt.) erreicht.

Diese Regelmäßigkeit ist groß genug, um bei zukunftigen Analhsen von Westerwälder Braunkohlen, welche für praktische Zwecke bestimmt sind, aus dem Aschengehalte der Kohle ihre Zussammensetzung im Uebrigen schließen zu können.

Nimmt man bei den Analysen sämmtlicher Kohlensorten, Jahrb. Dest 9, Abeb. 2.

welche äußerlich keine erdige Beimengung erkennen lassen, und weder zu den sehr selten vorkommenden dunkeln Lignite (f. u.), noch zu den Blätterkohlen gehören, (also bei den ersten 42, unter Ausschluß von Nro. 14 und 39*), dagegen unter Zuziehung von Nro. 46 und 48**) — das Mittel der Summe von Kohlenstoff und Asche, so erhält man 69,25 pCt.; die größten Abweichungen von demselben betragen:

bei allen übrigen ift die Abweichung geringer, als 2 pCt.

Das Mittel der Quotienten aus Kohlenstoff und Wasserstoff bei denjenigen (20) derselben Analysen, bei welchen der Aschenges halt geringer ist, als 6 pCt., beträgt 11,5, bei den übrigen (22) reinen Varietäten 13 pCt.; im ersteren Falle sindet die größte Abweichung bei Nro. 5 und 20 statt, wo sie — 1,3 pCt. bezieshungsweise + 1,3 pCt. beträgt, im zweiten bei Nro. 26, wo sie ebenso groß ist; im ersten Falle ist sie den übrigen Analysen stets geringer als 0,7 im zweiten erreicht sie 1 pCt. noch dreimal, bei Nro. 28, Nro. 30 und Nro. 41, bei den übrigen Analysen bleibt sie unter 0,7 pCt.

Wenn hiernach von einer Braunkohle, welche äußerlich keine erdige Beimengungen erkennen läßt, eine Aschenbestimmung außegesührt und die Aschenprocente von 69,25 abgezogen werden, so

^{*)} Es scheint biese Aschensaure zu verlieren, als die übrigen, benn sie reagirte beim Uebersieden mit Wasser sehr fark alkalisch und zeigte mit Salzsäure kein Aufbrausen mehr, was bei ber von Nro. 11 von bemselben Handstück sehr stark stattsand.

^{**)} Weil biese beiben Kohlensorten außerlich wie reine Pseudolignite erschienen, nur mit sehr zurudtretender Holzstructur, so daß ich sie nur in Folge bes Ergebnisses ber Analysen unter die Conglomerate geseht habe.

giebt der Unterschied die Kohlenstoffprocente bis auf etwa 2 pCt. genau an; dividirt man letztere, ist die Niche geringer, als 6 pCt., durch 11,5, ist sie bedeutender, durch 13, so ergiebt sich der Wassersstoffgehalt bis auf ungefähr 0,7 pCt. genau, Resultate, welche für alle Fälle, wo es in der Praxis von Interesse ist, die Zusammensetzung einer Braunkohlensorte zu kennen, hinlänglich genau erschienen.

Es möchte dieser Umstand, da die Aussiührung einer genauen Aschenanalyse eine sehr leichte, rasch zu erledigende Aussgabe ist, namentlich bei der Auswahl der Braunkohlen zum Pudsdeln, sowie zur Darstellung von Leuchtgas Berücksichtigung versdienen, weil die Anwendbarkeit in beiden Fällen in gewissem Grade durch den Wassertschaft der Kohlen bedingt wird, wie sich denn auch bei den bereits ausgeführten Puddelversuchen entsschieden herausgestellt hat, daß die Lignite in weit höherem Grade dazu geeignet sind als die Pseudolignite ("die schwarzen Kohlen").

Die in Rede stehende Regelmäßigkeit deutet darauf hin, daß die Vermoderung des Holzes, durch welches die Braunkohle entstand, bei allen jenen Sorten unter benfelben Bedingungen vor fich ging, sowie daß ein bestimmter Zusammenhang zwischen Diesem Processe und ber Bilbung ber anorganischen Substanz, welche die Asche ausmacht, statt hatte. Letterer Zusammenhang wird um so wahrscheinlicher, wenn man bedenkt, daß die durch die Analyse ausgemittelten Aschenmengen wegen bes Gehaltes an kohlensaurer Kalkerbe, die beim Glühen theilweise zerset wurde, so wie an Eisenoryd, welches einen Theil seines Sauerstoffes ebenfalls erft beim Ginafchern aufgenommen hat, nur annähernde Darftellungen bes anorganischen Theils der Rohlen liefern. Gine tiefere Einsicht in benselben wird erst nach Ausführung genauer Analysen der Aschen möglich fein, und ich muß mir daher noch vorbehalten, erst später nach Vollendung der Aschenanalysen darüber zu referiren.

Folgende Betrachtungen dagegen brängen sich sogleich auf.
— Nach den Analysen von Schödler und Petersen weischen die verschiedenen Holzarten in der Zusammensehung ihres

organischen Theils nur wenig von einander ab, und ihr Mittel beträgt

49,47 C 6,34 H 44,19 O.

Das Verhältniß zwischen Kohlenstoff und Wasserstoff ist 7,8; nach Bestimmungen von Karsten (Knapp, chem. Techn. I. pag. 29) erhält man bei langsamer Verkotung von den verschiebensten Hölzern im lufttrocknen Zustande sehr nahe übereinstimmende, im Mittel 25 pCt. betragende Koksmengen, welche, den Wassergehalt des lufttrocknen Holzes (Knapp I, pag. 8) zu 20 pCt. geseht, für absolut trocknes Holz 32 pCt. betragen würden.

Bergleicht man hiermit die vorstehende Analyse des dunkeln Lignits (No. 14, Grube Abolph) und die der hellen Lignite (No. 1 bis 13), so stellt sich ersterer gegen letztere als in der Bermos derung um ein gut Theil zurückgeblieben dar. Die größere Ansnäherung der Zusammensetzung des erstern an die des Holzes, die sich in dem Quotienten aus Kohlenstoff und Wasserstoff, sowie im Sauerstoffgehalt, hauptsächlich aber in der geringern Quanstität der Koks, welche bei langsamer Verkohlung zurückbleiben, ausspricht, ist dafür entscheidender Beweis.

Ueber das Verhältniß, in welchem die Pseudolignite zu den Ligniten stehen, haben mir zwei Handstücke — das eine aus der Grube Mariane (2 und 36), das andere aus der Grube Christiane (7 und 20) — besonders Aufschluß gegeben. Beide waren Stücke von vollkommen wohl erhaltenen Stämmen. Das erste zeigte den ganzen Querschnitt des Baumes, elliptisch zusammengepreßt mit vollkommenen Jahresringen. Ein von dem Uedrigen sehr scharf abgegrenzter Theil dieser Masse, der vom Kande nach der Mitte hin verlief und von den Jahresringen so durchzogen wurde, daß er sich als ein integrirender Theil des Stammes darstellte, nahm beim Trocknen unter Auswitterung starker Beschläge von basisch schweselsaurem Eisenoryd vollkommen die äußere Beschaffenheit der Pseudolignite an, während die übrige Masse, in welcher sich keine Auswitterungen einstellten, das Aeußere heller Lignite uns

verändert beibehielten. Aus den Analysen des lignitischen und pfeudolignitischen Theils dieser Masse (2 und 36) sieht man, daß letterer einerseits eine bedeutend größere Menge anorganischer Substanz und andererseits in seinem organischen Theil einen weit geringern Gehalt an Rohlenstoff und Wasserstoff besitt. feinem Zweifel unterliegen, daß beide Theile diefer Maffe benfelben Bedingungen der Vermoderung ausgesetzt gewesen waren, weswegen es weiter gewiß ift, daß ber mehr mineralische Habitus bes pseudolignitischen — ausgesprochen burch Annahme größerer Barte, Sprodigkeit und eines muscheligen, glanzenden Bruches lediglich die Folge von infiltrirten anorganischen Substanzen ift. Auch die Asche beider Theile zeigt große Verschiedenheit. bes pseudolignitischen Theils ift gelbgrau, enthält viel Inps und löst sich in Salsfäure unter Abscheidung von Rieselfäure und ftarkem Aufbrausen leicht auf, die wässerige Lösung der Asche reagirt alkalisch, brauft mit Säuren nicht auf und wird durch Rohlen= fäure getrübt; ber Rückstand ber wässerigen Lösung brauft mit Salzfäure ftark auf. Die geringe Afche bes lignitischen Theils ift rein weiß, reagirt beim Uebergießen mit Waffer nicht alfalisch, brauft mit Sauren nicht auf und loft fich in Waffer unter Sin= terlaffung eines schwach gelblichen Rückstandes zum großen Theil auf. Hieraus scheint mir auf's Evidendste hervorzugehen, baß auch die mineralischen Stoffe die Ursache der Berminderung bes Rohlenstoffs und Wasserstoffs in dem pseudolignitischen gegen den lignitischen Theil waren. Un die Stelle des vermodernden Baumstammes, welche jest als Pjeudolignit erscheint, filtrite eine Lösung reich an Gyps und fohlensaurem Gisenogydul ein, während die andere davor geschützt blieb; ein Theil des Gupfes wurde durch Rohlenstoff und Wasserstoff aus dem Bolze reducirt, das gebildete Schwefelcalcium setzte sich mit dem kohlensauren Gisenorydul bei Gegenwart von Wasser in tohlensaure Ralferde und Schwefeleisen um, welche beibe lettere neben dem übrigen Gpps noch heute Bestandtheile der Rohle sind, wenn nicht das Schwefeleisen seit= bem wieder einer Berwitterung unterlag. Es ift biefer Borgang berfelbe, wie er bereits früher von Bunfen (Bronn, Sandbuch

ner Geschichte der Natur II. pag. 376) bezüglich der Braunhlen des Habichtswaldes u. a. a. D. geschildert worden. Schwesfelkrystalle jedoch, welche auf dem Habichtswalde öfter gesunden werden, und durch Einwirkung der Luft auf Schweselwasserstoff entstehen, der aus den Schweselmetallen herrührt, sind auf dem Westerwalde nur als große Seltenheit bekannt.

Das Stück aus der Grube Christiane (Analyse 7) zeigte ganz ähnliche Berhältnisse; nur trat der pseudolignitische Chazrakter des einen Theils (Analyse 20), welcher sich ebenfalls als ein integrirender Theil des Stammes darstellte, nicht so schroff hervor, wie bei dem Stück aus der Grube Mariane, die Farbe wurde auffallend und scharf abgegrenzt dunkler, aber nicht vollskommen schwarzbraun, und Härte, Sprödigkeit, Glanz und muscheliger Bruch erreichten ebenfalls nicht den Grad, welchem Verhältniß die geringere Differenz im Aschengehalt vollkommen entspricht, wie denn auch in der organischen Substanz nur der bei allen Verwesungsprocessen leichter oxydirbare Wasserstoff versmindert erscheint.

In den übrigen Fällen, wo pseudolignitische Massen zugleich mit benachbarten hellen Ligniten von benfelben Sandstücken (f. o.) analysirt wurden, ließ sich nicht erkennen, ob beide in ähnlicher Weise wie in den eben besprochenen Källen Abtheilungen eines und besselben Stammes waren, ober ob sie verschiedenen, aber benachbarten, Stämmen angehörten, welche burch ftarken Druck zu einer Maffe vereinigt wurden. Gelbst aber wenn bas lettere Berhaltniß ftattfand, fo hindert bas feineswegs, biefe wie alle andern analysirten Pseudolignite in berselben Weise aus hellen Ligniten entstanden anzusehen, weil hinsichtlich der Auswitterungen bes Aschengehaltes und ber Zusammensehung bes organischen Theils der Rohlen dieselben Unterschiede stattfinden, welche zu groß sind, als daß sie, im Vergleich mit der Abweichung, welche unsere heutigen Holzarten in ihrer Zusammensetzung zeigen, als in der verschiedenen Natur verschiedener Stämme begrundet angesehen werden fonnten.

Im Allgemeinen zeigt sich auch in dem Verhalten der Uschen

gegen Reagentien die oben besprochene Verschiedenheit beider Sorten, jedoch kommen auch Fälle vor, daß helle Lignite kohlenssaure Kalkerde in ihrer Asche enthatten, und Pseudolignite frei davon sind, die Farbe der Asche der Pseudolignite weicht dagegen constant, wenigstens durch einen starken gelben oder rothen Ansstrich von dem reinen Weiß der Lignitasche ab.

Ich bin jedoch weit entfernt anzunehmen, daß in die hellen Lignite keinerlei Infiltrationen stattgefunden hatten, was schon ber gänzliche Mangel an kohlensauren Alkalien in ihrer Asche beweist, weil man baraus schließen muß, baß bie anorganischen Bestandtheile des frühern Holzes, - wenn man die Hypothese ber vollkommenen Identität des vorweltlichen Holzes mit unfern beutigen annehmen will - burch Waffer größtentheils entfernt worden sind. Da nun der Aschengehalt der Lignite im Allge= meinen mit bem unserer lebenden Solzer übereinstimmt, fo muß nothwendigerweise ein Ersatz durch Infiltration stattgefunden haben. Mur ift die Infiltration nicht so bedeutend gewesen wie bei ben meiften Pseudoligniten, diesen, um mich bes Ausbrucks zu bebienen, mineralifirtenr Baunkohlen, und Entführung von Rohlenstoff und Wafferstoff burch Reduktion von schwefeljauren Salzen kann bei ihnen gar nicht ftattgefunden haben. Mitunter kommt es auch vor, daß die Rinde eines Lignitstammes aus Pfeudolignit besteht; auch sind mir schon Lignite vorgekommen, in benen einzelne Jahresringe in Pseudolignite verwandelt wor= ben waren.

Daß Uebergänge zwischen den äußersten Verschiedenheiten in diesem Verhältnisse stattsinden, ist sehr natürlich und aus der Versgleichung der obigen Darlegungen über die Analysen 2 und 36 einerseits und 7 und 20 andererseits an und für sich klar. In der That zeigen frisch aus der Grube geförderte Pseudolignite mitunter kaum eine Verschiedenheit von obigen Ligniten und erst beim Trocknen tritt der Unterschied scharf und bestimmt hervor, so trat z. B. der pseudolignitische Charakter der unter Nr. 16 und 17 analysirten Kohlen beim Trocknen viel langsamer hervor, als

bei den übrigen *), und bei Nr. 12 und 13 deutet ein schwacher Schimmer auf den Querbruchflächen bereits den Nebergang zu den Pseudoligniten an.

Die erdigen Conglomerate Nr. 44, 45 und 47 ließen auf ben erften Blick isolirt abgelagerte mineralische Maffen erkennen. Dr. 44 ift eine reine pseudolignitische Masse, burch welche sich in zahlreich verzweigten bendritischen Formen eine Ablagerung von Gund hindurchzog, fo daß vermuthet werden fann, es fei letterer bas Resibium von vollkommen verwesten Pflanzen. Eines ber interessantesten ift das Conglomerat aus ber Grube Alexandria, gang von Bafalt umschlossen (Nr. 49 und 51), auf welches wir weiter unten zurückzukommen Gelegenheit haben werden; daffelbe stellt einen in Form und Farbe vollkommen wohlerhaltenen hellen Lignit vor, ber reichlich mit Gppsfrystallen (auch Alaun) imprägnirt und überzogen ift, Auswitterungen von Gifenverbindun= gen und Anflüge von Retinit enthält, und an einzelnen Stellen in verkohltes Holz übergeht, so daß er daselbst wie angebrannt Bur Analyse wurden möglichst gypsfreie Parthien aus-Die Asche ist rothbraun und — die einzige aller ana= aewählt. Insirten Kohlen — wird von Salzsäure nicht vollkommen aufgeschloffen. Das verkohlte Holz, in welches biefer Stamm übergeht, zeigt durch die im Berhaltniß zur Afche fehr große Rofsmenge, burch bas große Verhältniß zwischen Rohlenftoff und Wafferstoff einer= und zwischen Rohlenstoff und Sauerstoff anderer= seits ebenso beutlich wie in seinem Aeußern die Ginwirkung ber Sike, welche verbrennliche Produkte in großem Makstabe entführte.

^{*)} Ich bin bisweilen, selbst bei Sachkundigen, ber Meinung begegnet, daß das Glänzendwerden der Pseudolignite beim Liegen an der Luft auf einer Art "Berharzung" beruhe, ein Irrthum, der sich seicht auß der Thatsache widerslegt, daß die Braunkohlen an der Luft, wenn sie ihr Wasser verloren haben, nicht an Gewicht zunehmen, oder wenn dieses in sehr geringem Grade der Fall ist, daß die Gewichtszunahme dem Feuchtigkeitszustande der Utmosphäre parallel geht, und bei trockenem Wetter wieder verloren wird, also in hygroscopischem Wasser besteht, welches bei trockner Atmosphäre wieder vollständig entweicht. Der Glanz ist vielmehr den Pseudoligniten eigenthümlich, er tritt nur an der frisch geförderten Koble wegen des Wassergelaltes nicht bervor.

Die beiden Conglomerate Dr. 43 und Dr. 46 erschienen äußerlich als reine Pseudolignite mit sehr zurücktretender Holzstruktur; wegen bes bedeutenden Aschengehaltes und weil an bem aus der Grube Wilhelmszeche fehr bedeutende Auswitterungen von Gisenverbindungen und an dem aus der Grube Eduard eine scharf abgesonderte Thonschicht wahrgenommen wurden, habe ich ihnen jedoch ihre Stelle als erdige Conglomerate angewiesen. Die Kohlen aus letterer Grube zeichnen sich überhaupt burch verhältnismäßig geringe Holzstruftur aus und scheinen sammtlich aschenreich zu sein; Berrn Dr. Sandberger verbanke ich feit einigen Tagen ein Stuck borther, welches einen Theil eines Holzstammes darstellt, deffen außerlichen Jahresringe reiner Pfendolignit find, während die innern so ftark mit kohlenfaurem Gifen= orndul und kohlensaurer Ralkerde imprägnirt sind, daß die Rohlen= masse kaum mehr zu erkennen ist und nur nach Behandlung mit Salgfäure hervortritt; zwischen beiden Abtheilungen findet ein ganz allmäliger Uebergang ftatt.

Die Blätterkohle (Nr. 50) weicht in ihrer Zusammenssehung vielfach von den übrigen Kohlen ab; erdige Beimengunsgen enthielten die von mir analysirten Stücke nicht, ob der vershältnißmäßig hohe Aschneghalt aus Infiltrationen herrührt oder durch die Natur der Gewächse bedingt wurde, läßt sich nicht entscheiden, da nach Staffel's Untersuchungen *) bei manchen Bäumen im Herbste die Blätter mehr Asch enthalten als das Holz, während im Frühjahr das umgekehrte Verhältniß herrscht; in welcher Weise die Zusammensehung des organischen Theils verändert worden sei, läßt sich bei dem Mangel an Elementaranalysen von Blättern ebenfalls nicht angeben.

Es bleibt mir nun noch übrig, über das Altersverhältniß zwisschen den Braunkohlen und den Basalten des Westerwaldes zu reden.

^{*)} Liebig und Ropp, Jahresbericht über bie Fortschritte ber Chemie 1850. pag. 661.

Es giebt vielleicht wenige Orte, wo die Einwirkung feuersfüffigen Basaltes auf die von ihm durchbrochenen und überslossenen Massen so deutlich und belehrend hervortritt, wie in der nordsöstlichen Gegend Kurhessens, wo der Einsluß auf die Kohlen besonders am Meißner, Hirschberg und Habichtswald besobachtet werden kann*).

Den erstern Berg ersüllt ein überall auf quarzigem Sandstein (2 bis 3 Fuß mächtig) liegendes zwischen 20 und 90 Fuß mächtiges Kohlenlager, überdeckt von einem ½ bis 5 Fuß mächtigen Thone, der die deutlichsten Kennzeichen der basaltischen Einwirkung trägt, und hierüber von Basalt, der stellenweis bis zu 350, ja 560 Fuß anwächst. Unter dem quarzigen Sandstein solgen Thon, Muschelkalk und bunter Sandstein.

Die dortigen Kohlen zerfallen in zwei wesentlich verschiedene Gruppen, von benen die obere ebenso bestimmt die Rennzeichen ber Einwirkung basaltischer Gluth an sich trägt, wie die andere fie ganglich entbehrt. Die obere Gruppe enthält brei verschie= bene Modififationen, Stangentoble (ftanglicher Anthra= cit), Glangkohle und Pechkohle. Bei ben beiden erftern ift jede Spur eines organischen Meußern verschwunben. Die Farbe ist tief schwarg, bei den Glanzkohlen mitunter in's Graue, der Bruch muschelig, bei den Glanzkohlen ftellenweis zackig, in's Grobsplitterige, und ftark, bei ben Glanzkohlen bis= weilen metallglanzend; die Stangenkohlen find ftanglich abge= sondert und zwar so, daß die Stängelchen (von 1/3 bis 1" Durch= meffer) senkrecht zur Begrenzungsfläche bes Bafaltes stehen; bie Glanzkohle hat mitunter ein vollkommen schlackiges Ansehen. In ber Regel liegt die Stangen-, felten geringere Parthien ber Glanzfohlen näher am Bafalt; beibe zusammen bilden die Sauptmaffe ber obern Kohlengruppe. Das unterste und an Mächtigkeit ge= rinafte Glied (zwischen wenigen Bollen und 1 Ruß) ber obern

^{*)} Man vergleiche bie vortreffliche Schilberung v. Leonhard's (Bafaltgebilbe II. pag. 286 u. s. f.), welche, außer Mittheilungen, die mir ein ber bortigen Gegend sehr kundiger Freund, Herr Ghmnasiallehrer Dr. Schorre, zugehen ließ, zu obiger Darstellung benutt worden.

Gruppe, die Pechkohle, ift tief pechschwarz, auf dem Bruche groß muschelig und ftark harzglänzend. Im Allgemeinen ift auch bei ben Pechfohlen jede Holzstruftur verschwunden, nur hin und wieder unterscheibet man *) einzelne wellenförmige Lagen in ihrer Masse, welche auf dem Bruche entfernt an manche Pseudolianite erin= nern, als waren Pfeudolignitlamellen burch ein Bindemittel zu einer sehr bichten, nicht blätternden, compaften Masse unter ftarfem Drude verfittet worden. Lignite und Pfeudolignite finden sich in dieser obern Gruppe nirgends. Die Tiefe, bis zu welcher die an ihr bemerkbare Einwirkung der ba= faltischen Sitze beobachtet wird, beträgt im Mittel 7 bis 8 Kuß. Auf die Bechkohlen folgen, aber vielfach nicht ohne allmäligen 11eber= gang "gewöhnliche Braunkohlen", (Leonhard) in welche fich felbst noch Schnüre und Trümmer der Bechtoble fortsetzen, und erst auf der Sohle finden fich in einer zwischen 1/2 und 4 Fuß wech= selnden Mächtigkeit Lignite oder febr erdige Roblen, welche aber niemals mit Bechkohlen vermengt find. Auf bem Meißner hat man nach Leonhard ben Zusammenhang ber Basaltkuppe mit tiefern Basalten noch nicht angetroffen, wohl aber finden sich auf dem Hirschberge und dem Habichtswalde viel= fache und bedeutende Bafaltpfeiler, welche als feuerflussige Masse emporgequollen sind. Diese haben die Braunkohlen in ihrer Nähe überall in berselben Weise verandert, wie auf dem Meigner die obere Ruppe, und Lignite fommen nur in größerer Entfernung von ihnen vor.

Wir besigen auch Analysen von Braunkohlen vom Meißner, Hirschberg und vom Habichtswalde von Kühnert **). Leider ist unter diesen nur ein Lignit (59,2 C, 6,0 H und 34,8 O), so daß man nicht beurtheilen kann, ob die Abweichung in der Zusammensetzung desselben von den hellen Ligniten des Wester=

^{*)} Herr Oberbergrath Schwarzenberg und Herr Dr. Schorre zu Cassel hatten die Gefälligkeit, mir eine Folge von Kohlen vom Meißner und Habichtswalbe aus ihren Sammlungen zur Verzleichung zu überlassen.

^{**)} Liebig, Ann. b. Chem. XXXVII, 94.

waldes (und die Uebereinstimmung mit den seltenen dunkeln Ligniten) das regelmäßige oder das abnorme Verhältniß ist. Da
die Kohlen aus den mittlern Lagern vom Hirschberg, sowie die Pechkohlen (C = 63,4 bis 68,8, Quotient aus C und H = 11
bis 14,8) mit den Pseudoligniten sehr nahe übereinstimmen, so
möchte man kast das letztere zu muthmaßen versucht sein. Sei
dem aber, wie ihm wolle, so zeigen die Glanzschlen vom Kirschberg (75,9 C, 5,4 H, 18,7 O) und die Stangenkohle vom Meißner
(86,67 C, 3,94 H, 9,39 O) auch in ihrer schon der Steinkohle
um einige Schritte näher stehenden Zusammensezung die durch
ben seuerslüssigen Basalt sehr gesteigerte Zersezung.

Auf dem Wefterwalde kommen nun Kohlen, welche mit denen aus der obern Gruppe vom Meißner nur entfernte Aehnlichkeit hätten, nirgends vor. Wenn man eine Vergleichung zulassen wollte, so könnten manche Pseudoslignite mit geringstem Aschengehalt auf ihren Brustslächen manchen Stellen der Pechkohle ähnelnd befunden werden, während dagegen gerade bei diesen die vollkommen erhaltene Holztetur sede Gleichsstellung hindert, und auf dem Westerwalde mit dem Verlust der Holztetur stets ein Uebergang in das Erdige verbunden ist. Dasgegen zeigen die aschenreichern hellen Lignite des Westerwaldes große Aehnlichkeit mit den in der größten Tiefe des Lagers auf dem Meißner vorkommenden, und eine vor mir liegende "gewöhnsliche Braunkohle" vom Habichtswalde könnte man für Pseudoslignitstücke mit mittlerm Aschengehalt vom Westerwalde, verkittet durch erdige Massen, halten.

Aus dem gelegentlich der mineralogischen Schilberung der Braunkohlen Gesagten geht hervor, daß auch die Kohlen vom Westerwalde, welche deutliche Spuren erlittener bedeutender Hite tragen, einen ganz andern Charakter haben, als die am Meißner, sie gleichen vielmehr vollkommen den Meilerkohlen, sie treten nirgends massenhaft auf und sind von ihrer örtlichen Lage vom Basfalt ganz unabhängig.

Nirgends kommt es ferner vor, daß da, wo die Kohlenlager mit einer Basalterhebung in ganzer Mächtigkeit in die Höhe steigen und sich damit wieder senken, oder wo sie sich nur streckenweise mit ihnen erheben und auf der Ruppe auskeilen, so daß die Kohlenlager vom Basalt durchbrochen erscheinen, oder wo sie den Borsprung einer Basaltkuppe unterlagern, oder wo sich eine Basaltmasse hakenförmig in die Lager einkeilt, die dem Basalt am nächsten liegenden Kohlen eine andere Beschaffenheit hätten als die entferntern; alle zeigen die Holzstruktur in höherem oder geringerem Grade. Dieser Umstand spricht sehr wenig dafür, daß die Braunkohlen jemals einer starken Sie ausgesetzt gewesen sind.

Man könnte etwa noch versucht sein, die Pseudolignite ihrem Neußern nach trot ihrer Abweichung von den heffischen Braunfohlen, welche zweifelsohne der bafaltischen Gluth ausgeset waren, und trot ihrer Holzstruftur fur Produtte einer beginnenden Destillation theilweise vermoderter Holzmassen zu halten. Westerwalde nämlich liegen im Hangenden ber Braunkohlen Basalte, welche an fehr vielen Stellen als dichte Anhäufungen von Ba= faltblöcken angesehen werden können *) (3 bis 4 Lachter mächtig), und von welchen es immer möglich wäre anzunehmen, daß sie erst bei einer weit spätern Katastrophe in bereits erkaltetem Bu= ftande an ihren Ort gewälzt worden feien, so baß man nicht ge= nothigt ware, wie auf dem Meigner einen ftarken Druck voraus= zusetzen, der auf die Holzmasse gleichzeitig mit der von dem basaltischen Durchbruch ausströmenden Gluth eingewirft hatte, ein Umftand, welcher die Erhaltung ber Holzstruftur hatte begun= ftigen muffen. Allein die Analysen der an harzigen Stoffen sehr armen Stangen= und Glanzkohlen von Ruhnert haben uns gelehrt, in welcher Weise Braunkohlen durch eine beginnende trodine Destillation in ihrer Zusammensehung verandert wurden, und von biefer Veranderung finden wir bei den Pfeudoligniten keine An= beutung, im Gegentheil ftimmen fie in ihrer Busammensetzung und wahrscheinlich auch ihrem Aeußern nach mit benjenigen Kohlen Aurhessens fehr nahe überein, auf welche feuerfluffiges Bafalt nicht einwirkte. Hierzu kommt nun noch, bag bas ganglich

^{*)} Sanbberger, Ueberficht 20. pag. 52.

regellose, sporadische Vorkommen der hellen Lig=nite, von denen Niemand behaupten wird, daß sie jemals in großer Nähe von fenerstüssigen Laven=massen gewesen seien, im Wechsel mit Pseudo=ligniten in größeren Parthien, sowie zu Conglo=meraten gemengt, in der unmittelbaren Nähe des Basaltes ebenso statt hat, wie in den übrigen Thei=len der Lager.

Angesichts dieser Thatsachen ist es nicht möglich, dem Gebanken Raum zu geben, daß die Rohlenmasse in der Rabe der Bafalte einer höhern Temperatur ausgesetzt gewesen wäre. Ueberall liegt auf dem Westerwalde der feste Basalt unter der Braunkoble, häufig nur durch ein geringmächtiges Thonmittel davon getrennt; daß dieser Basalt bereits vorhanden und erkaltet war, als bie Holzmassen abgelagert wurden, unterliegt wohl keinem Zweifel; benn von dem Gegentheil würde man nicht im Stande fein fich irgend welche Vorstellung zu machen. Wo ber Bafalt sohlige Beranderungen erlitten hat, folgt die Braunkohle benfelben ftets fehr genau. Stifft *) macht von biefem Vorkommen folgende fehr treffende Schilderung: "Bei plöglichen und ftarken Steigun= gen des Basaltes wird das bituminose Holz compatter, die Fasern bes Holzes nehmen dieselben Windungen an, und oft, wenn ber Basaltsattel ausgedehnt und ftark ift, werden die Klöte auf ber Höhe des Sattels durch mehr und weniger geöffnete Spalten und Rlufte getrennt, Die zuweilen leer, zuweilen mit einer Gifenguhr erfüllt sind. Bei auf furze Erstreckungen steil ansteigenden Bebun= gen wird die Holztextur verworren, fo wie wenn Sola burch ftarken Drud in einander geschoben worden ift. Bu= weilen verrathen spiegelflächig glänzende glatte Klächen die Gewalt, mit welcher die Solzfafern auf einander gerieben worden find, und bas Berknickte und Gewundene berfelben ben ausgeftandenen Be= gendrud und bas Plögliche ber Ginwirfung."

^{*)} Geognostische Beschreibung bes Herzogthums Raffau pag. 519.

Auch in diesen Fällen grenzt die Braunkohle häufig unmittelbar an ben bichten compatten Bafalt, und die geschilderten Verhältnisse machen es nur noch wahrscheinlicher, daß der Basalt daselbst bereits erkaltet war, als große Fluthen vielleicht schon theilweis verfaulte Holzmassen auf sie hinwälzten, welche dann bei spätern Kataftrophen durch Bafaltgerölle über= Der Bafalt kann bereits die jegige Geftalt gehabt bedt wurden. haben, oder durch vulkanische Gewalt später gehoben und überfturzt worden sein, in beiden Källen konnte der Druck oder Wegen= bruck der über den Rohlen lastenden Massen sie zu einem engen Anschmiegen an die heutigen Formen des Bafaltes nöthigen und alle die geschilderten Einwirfungen hervorbringen. Selbft auf von Kohlen theilweise unterlagerte basaltische Kuppen, welche als übergequollene feuerfluffige Erguffe angesehen werden könnte diese Anschauung Anwendung finden, da es ja möglich ware, daß die Fluthen, welche die Holzmaffen anschwemmten, Ge= birgsmaffen von geringerer Festigkeit als ber Bafalt, die früher an biefen Stellen bem Bafalt zuerft als Unterlage bienten, nach und nach weggeriffen hatten.

In hohem Grade merkwürdig ist in dieser Beziehung bas Vorkommen bes Lignits in dem Neste auf der Grube Alexandria (Mr. 49 und 51), eine Maffe bes von anorganischen Substanzen ftark burchzogenen, sonst vollkommen reinen hellen Lignites - an einem einzelnen kleinen Punkte angebrannt — von etwa 1 Lachter Bobe und wenigen Fußen Breite und Dicke, babei von auf bie mannigfaltigste Weise verworrenem Gefüge ber Holzfafer und ringsum ohne irgend ein Zwischenmittel vom com= patteften Bafalt umgeben. Das äußere Ansehen Holzmaffen, welche in geringerer Ausdehnung in derfelben Lage auf dem Westerwalde noch öfters vorkommen, sowie die Zusammen= setzung ber organischen Substanz bes nicht verkohlten Theils schließen jeden Gedanken an eine Gluth, welche auf Diefes Holz eingewirft haben konnte, vollständig aus. Weit entfernt, daß bie Rusammensetzung ähnlich wie bei Stangen=, Glang= und Stein= kohlen oder bei ihrem eignen angebrannten Theile ein besonderes

Hervortreten des Kohlenstoffs gegen Wasserstoff und Sauerstoff zeigen follte, kann die Roble vielmehr burch bas Berhaltniß zwi= schen Kohlenstoff und Wasserstoff als in der Verwejung mit den übrigen hellen Ligniten auf gleicher Stufe stehend angesehen wer= den, wobei nur außerdem noch durch Reductionsprocesse eine Verminderung der beiden verbrennlichen Glemente in demselben Berhältniß ftattfand. Die sich hierbei aufdrängende Frage, warum benn die große Menge anorganischer Substanzen nicht ben Gintritt eines pfeudolignitischen Charafters zur Folge gehabt habe, hoffe ich später nach Vollendung der Aschenanalysen weiter besprechen zu können, indem ich jett nur darauf hinweise, daß schon die Unlöslichkeit der Asche in Salzfäure, sowie die größten= theils auf isolirte Arnstalle vertheilten anorganischen Stoffe eine wesentliche innere Verschiedenheit von den mehr gleichmäßig burchbrungenen Pfeudoligniten andeuten. Die Art und Weise, wie diese Roble in den Basalt hineingekommen ift, lagt fich nicht anders auffassen, als daß sie gelegentlich von Bebungen bereits erfalteter basaltischer Blocke von benselben eingeschlossen wurde und ein ftarker Druck bas Gange zu einer einzigen, scheinbar com= pakten Masse vereinigte.

Es kommen aber sehr häusig auch Stellen vor, wo bie Braunkohle nicht unmittelbar an den Basalt grenzt, sondern zwischen beiden conglomeratartige Gebirgsmassen liegen, welche aus Stückchen von compaktem und verschlacktem Basalt von Grauwacke und Thonschiefer verkittet, durch eine aus zerstörten Basalten herrührende Masse bestehen, und mitunter Braunskohlenstücke, sowie verkieseltes Holz enthalten. Die Geognosten sind der Ansicht*), daß diese Massen durch Zusammentressen von feuerstüssigen Basalten mit Wasser entstanden sind, in Folge dessen eine Zersprengung der erstern und eine bedeutende Wasserdampsentwicklung stattsand, die eine unregelmäßige Vermengung vorhandenen Schlamms mit Basaltbrocken und faulenden Holzstücken bewirken konnte. An solchen Stellen würde sich unter dieser

^{*)} Sanbberger a. a. D. pag. 80.

Lab. 1.				
Bezeichnung !	Quotient aus Kohlen- stoff und Wasserstoff.	Die organische Substanz nach Abzug der Asche enthält in 100 Theilen.		
		C.	н.	N. u. 0.
1. Rele 1. Alegandria, ob 2. Mariane 3. Oranien, untere 4. Segen Gottes,	10,8 11,0 11,8	71,58 71,06 71,34	6,58 6,44 6,00	21,84 22,50 22,71
42. Nassau, ob. L.	13,2	64,21	4,80	30,94
b. Erdige C1	2,-			
43. Wilhelmszech				
44. Alexandria, of 45. Oranien, ob. §	14,4 11,6	71,59 68,25	4, 95 5, 86	23,46 25,89
	12,9	64,92	5,06	30,02
46. Eduard	12,7	62,68	4, 91	32,41
47. Victoria.	11,1	60,95	5,49	33,56
48. Eduard	,			
1	13,3	60,23	4,50	35,27
49. Ale randria (1	11,5	59,40	5,32	35,28
v. Biği			ě.	
50. Withermsfuni	9,2	70,57	7,60	21,83
VI. Berfol 51. Alexandria (44	17,4	73,51	4,21	22,28

Tab. 1. Bezeichnung der Gruben.	Die Braunkohlen lieferten Procente:			uaa gun	Cuvient aus Rohlen- fosf und Basserftoff.	Die organische Substanz nach Abzug der Asche enthält in 100 Theilen.				
						Cunnme ftoff 1	Troff			N. u. 0.
I. Helle Lignite.	Rofs.	Niche.	C.	Н.	N. u. 0.			C.	11.	
1. Alexandria, oberes ?	49,35 39,82 53,99 40,72 40,89	1,87 1,21 1,93 1,36 1,45	70,25 70,20 69,87 68,69 68,61	6,46 6,37 5,89 5,95 6,01	21,42 22,22 22,31	72,12 71,41 71,80	10,8 11,0 11,8	71,58 71,06 71,84	6,58 6,44 6,00	21,84 22,50 22,71
Mittel: 5. Hermannszeche (sehr harzreich) 6. Christiane 7. Desgleichen, anderes Stuck 8. Neue Hoffnung, unt. L. 9. Nassau, ob. L. 10. Bictoria, ob. L. 11. Gute Hoffnung, ob. L.	40,805 46,64 49,81 52,02 48,62 52,03 52,64 47,35 45,24	1,40 1,39 2,22 1,67 1,00 3,68 1,54 1,95 1,88	68,65 67,56 66,85 66,84 66,77 66,46 65,75 65,04 65,57	5,98 6,58 5,60 5,55 5,59 6,03 5,41 5,95 5,95	23,97 24,47 25,33 25,94 26,64 23,83 27,30	70,05 68,95 69,07 68,51 67,77 70,14 67,29	11,4 10,2 11,9 12,0 11,9 11,0 12,1	69,62 68,51 68,86 67,97 67,44 69,00 66,77	6,06 6,67 5,72 5,64 5,64 6,26 5,49	24,82 24,82 25,92 25,80 26,92 24,14 27,74
Mittel: 12. Segen Gottes, unt. L. (anderes	46,29	1,92	65,30	5,95	26,73	67,22	10,9	66,57	6,06	27,87
Stuck als Nr. 4.)	48 85 51,01 50,20	2,60 5,82 5,84	64,76 62,12 63,00	5,59 5,26 5,27 5,27	27,05 26,35	67,36 68,39	11,6	66,48	5,74	27,73
Mittel: 11. Dunkler Lignit.	50,60	5,83	62,56	0,20	<i>(1)(1)</i>	(Cyrro		(///2		Approximation, April 14614
14. Adolph	37,35 38,24 37,79	1,73	58,24	5,88	35,14	59,98	9,9	59,27	5,98	34,77
III. Pseudolignite. 15. Trieschberg, ob. ?	52,55 50,81 48,62 54,90 51,02 47,39 51,33 47,84 51,25	2,37 1,38 3,13 5,32 2,80 5,26 4,07 7,48 6,86	66,70 66,54 65,45 64,85 64,66 64,45 64,27 62,43 61,64	5,59 5,66 5,90 5,41 5,70 4,67 5,55 4,64 4,62	25,34 26,42 25,52 24,42 26,84 26,62 26,45 26,88	69,07 67,92 68,58 70,17 67,46 69,71 68,34 69,91 68,50	11,9 11,7 11,1 11,9 11,3 13,8 11,6 13,4 13,8	68,31 67,47 67,56 63,49 66,52 65,02 67,00 67,17 66,18	5,72 5,74 6,09 5,74 5,86 4,92 5,01 4,96	25,97 26,86 26,85 25,80 27,62 28,86 27,52 28,86
22) 25. Nassau, ob. L. (9) 26. Ludwigs Zuversicht, unt. L. 27. Segen Gottes, unt. L. (12) 28. Ludwig Haas 29. Nassau, unt. L. 30. Hermanuszeche 31. Lictoria, ob. L. (10) 32. Triesch berg, unt. L. 33. Hermanuszeche 34. Alexandria, unt. L.	49,77 58,81 56,01 52,06 58,78 65,92 52,40 54,66 55,06 58,88 54,65 56,83 58,64	8,41 10,94 7,78 9,47 10,12 9,61 8,79 10,00 10,76 9,07 8,88 11,63 11,36	60,48 60,48 60,24 59,97 59,82 59,59 59,11 58,79 58,77 58,55 58,38 57,42 56,68	1,51 4,89 5,14 1,70 4,80 4,60 1,94 1,50 4,65 4,65 4,34 4,37 4,54	26,60 23,74 26,89 25,86 25,76 26,20 27,16 26,71 25,80 28,40	68,80 71,87 67,97 69,44 69,20 67,90 68,10 69,53 67,62 67,26	13,4 12,3 11,7 12,9 12,9 11,0 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	66,03 61,85 65,28 66,24 66,55 65,92 61,80 65,32 65,85 61,39 64,06	4,92 5,49 5,57 5,19 4,78 5,08 5,41 5,21 5,14 4,76	29,05 26,66 29,15 28,57 28,67 29,00 29,68 28,94 30,47 31,18
Mittel: 36. Mariane (2.)	55,28 55,06 55,34 60,02	11,50 12,68 13,59 16,89	57,05 56,73 56,62 54,60	4,45 4,18 4,24 4,13	27,00 26,46 25,55 24,38	68,56 69,41 70,21 71,49	12,8 13,7 13,3 13,2	64,46 64,96 65,52 65,69	5,02 4,72 4,90 4,96	30,52 30,32 29,58 29,33
a. Reine Conglomerate aus Ligniten und Pseudoligniten:	48,98	3, 03	61,86	5,21						
39. Gute Hoffnung, (11.)	49,66 56,06 55,91 57,95	3,24 3,11 14,14 12,57 14,02	61,70 61,78 56,34 56,09 55,21	5,14 5,17 4,13 4,00 4,17	29,91 25,39 27,14 26,60	64,92 70,48 68,86 69,23	11,9 13,6 14,0 13,2	63,78 65,61 64,20 64,21	5,33 4,81 4,58 4,85	30,89 29,58 31,12 30,94
b. Erdige Conglomerate: 43. Wilhelmszeche	55,76	15,51								
Mittel: 44. Alexandria, pb. L. (1.)	55,08 55,41 50,30	15,06 15,29 14,76	60,65 58,18 55,81 55,82	4,20 5,00 4,29 4,40	19,86 22,06	75,94 72,94	1 ′	71,59 68,25	4, 95 5,86	23,43 25,89
Mittel:	52,69	14,02	55,82	4,34	25,82	69,84	12,9	64,92	ŏ,06	30,02
46. Eduard	56,88 55,34 56,11	19,81	50,24 50,20 50,22 34,29	3,96 3,93 3,94 2 10	25,96	70,10	12,7	62,68	4,91	32,41
47. Victoria.	74,16	44,35	33,55	3,19 2,92	- (0.00	50 0c	11.1	(11)	# PA	90.
Mittel:	73,44 59,43	44,35 30,70	33,92 41,63 41,85	3,05 3,32 2,92		78,28	11,1	60,95	5,49	33,56
9) Alle rondria (2012 non Brieft uns	59,43	30,70	41,74	3,12	-	72,44	13,3	60,23	4,50	35,27
49. Ale randria (ganz von Basalt umsschlossen)	65,01	45 ,5 8	32,33	2,90	19,19	77,91	11,5	59,40	5,32	35,28
V. Bläg'terkohle 50. Wilhelmsfund		10,88		6,76	19,43	73,81	9,2	70,57	7,60	21,83
VI. Verkohltes Holz.	72,21	22,17	57,27	3,28	4			73,51	4,21	

Boraussehung, da nichts hindert, die verschiedenen Gebirgsbildungen als zu verschiedenen Zeiten entstanden anzusehen, die Unversehrtheit des vermodernden Holzes mit der Vorstellung von seuersstüssen Durchbrüchen basaltischer Massen ungehindert vereinigen lassen, welche am Grunde von Morästen emporquollen, an ihren Mändern jedoch rasch soweit abgekühlt wurden, daß auf die bereits angehäusten vegetabilischen Massen kein zerstörender Einfluß außescht wurde. Jedoch scheint mir's als könne man jene Basalttusse als durch Zusammenschlämmung von bereits erkalteten basaltischen Brocken mit denen anderer Gebirgsarten und Holzsstücken entstanden eben so gut ansehen, in welchem Falle die oben gegebene Erklärung nicht minder auf dieses Vorkommen Anwendung sinden könnte.

G3 sollen an einzelnen Stellen auf bem Westerwald (3. B. bei Westerburg) in Basalten, welche sich unzweifelhaft als wirkliche Laven darstellen, bann und wann Braunkohlenstücke, sehr vereinzelt, gefunden worden fein, welche beutlich die Spuren ausgestandener Hite an sich trugen; ich bin jedoch bis jest nicht im Stande gewesen, etwas bavon zu bekommen. Da jedoch die großen Verschiedenheiten der Basalte auf dem Westerwalde und das un= zweifelhaft gangartige Vorkommen gewisser berfelben in andern Ba= faltmaffen auf eine Berichiedenheit im Alter ber Bafalte hindeuten, so mochte es am wahrscheinlichsten sein, daß die Begetabilien, welche heute die Braunkohle bilden, durch Kluthen auf oder an bereits erkaltete Basaltmassen abgelagert und wenigstens großen= theils durch darüber gewälzte Bafaltbrocken verdeckt, von den Nachbarschaft ferner stattfindenden vulkanischen Aus= brüchen aber nicht mehr anders als nur in ihren Lagerungsver= hältnissen verändert wurden, während vielleicht andere von Wasser bedeckte Lager berfelben zwar von feuerflüssigen Basaltlaven burchbrochen wurden, ohne jedoch von der Gluth berselben erreicht zu werben, wie denn das Zusammentreffen von Laven mit trocknen Begetabilien eine große Seltenheit war.

Protokoll

ber

fünften Versammlung der Sectionen

be8

Nassauischen Vereins für Naturkunde zu Königstein.

Erfte Situng am 18. Mai 1853. Morgens.

Gemäß des auf der vorjährigen vierten Sectionsversamms Iung zu Hadamar gefaßten Beschlusses versammelten sich dahier heute eine Anzahl Bereinsmitglieder, sowie die Herren Dr. Scharff und Hessenberg von Frankfurt a. M., Salineninspector Luds wig von Nauheim und E. Nößler von Hanau als Vertreter ber Nachbarvereine.

Die Sitzung wurde um 9 Uhr im Nathhause zu Königstein mit der Wahl eines Vorsitzenden und Schriftsührers eröffnet. Erstere siel auf Schulrath Müller, lettere auf Collaborator Wagner von Wiesbaden.

Der Vereinssecretär Dr. Fr. Sandberger referirt zuerst im Allgemeinen über die Verhältnisse des Vereins, und macht der Versammlung die Mittheilung, daß der Vereinsbibliothek im versslossenen Jahre von verschiedenen Seiten her erfreuliche Vereichesrungen zu Theil geworden seien, insbesondere habe die k. k. östers

reichische geologische Reichsanstalt zu Wien, die Londoner geologosische Gesellschaft, sowie die k. naturforschende Gesellschaft zu Moskau sehr dankenswerthe Beiträge durch Uebersendung ihrer Schriften geliefert.

Derselbe legt hierauf die ersten Bogen beider Abtheilungen der Jahreshefte pro 1853 zur Einsicht vor und referirt über die übrigen für das diesjährige Jahrbuch bestimmten Arbeiten.

Der Sectionschef für Botanik, Apotheker Rubio von Weilsburg, erstattet hierauf den üblichen Jahresbericht über die Arbeiten der botanischen Section und knüpft hieran den Borschlag, es möchten sich zu besonderen Excursionen nach den interessanteren und weniger bekannten Gegenden unseres Landes, z. B. nach dem Seeburger Weiher, die Mitglieder der botanischen Section vereinigen.

In Bezug auf ben von der Pollichia ausgegangenen Vorsichlag einer Vereinigung sämmtlicher rheinischen Vereine äußert sich derselbe dahin, daß man die Arbeiten der bereits vereinigten Gesellschaften möglichst unterstützen solle, in derselben jedoch nicht als Corporation aufgehen wolle. Dr. Frid. Sandberger, von Rudio um Verichterstattung über die in Mainz Tags zuvor zu diesem Zwecke abgehaltene Versammlung ersucht, erklärt, daß er im Namen des mittelrheinischen geologischen und unseres Vereins eine ganz gleichlautende ofsicielle Erklärung abgegeben habe.

Der Chef ber zoologischen Section, Prof. Kirschbaum von Wiesbaden, gibt nach einer kurzen historischen Ginleitung einen Bericht über den gegenwärtigen Stand der Arbeiten seiner Section. Er erwähnt namentlich die Bearbeitung nassausscher Wespen und den Nachtrag zu der Bienen-Monographie (jetz 253 Species zusammen) von Prof. Schenck in Weilburg, sowie die von ihm selbst verfaßten Verzeichnisse der Libellulinen, Sphegiden, Goldwespen, Blattwespen und Wanzen; endlich die Arbeiten über Insusorien von Dr. Schulz in Wehen. Auch stellt derselbe eine Bearbeitung der Erustaceen und Myriapoden für die nächste Zeit in Aussicht. Dr. Guido Sandberger von Wiesbaden fügt eine Uebersicht der paläontologischen Arbeiten bei.

Hierauf zeigt Ministerialregistrator Lehr die um Königstein aufgefundenen Conchylien (14 Arten) vor, wovon Clausilia plicata von Königstein und Pupa doliolum von Falsenstein besondere Erwähnung verdienen. Im Anschluß an diese Mittheilung besichtet Lehrer Dörr von Oberliederbach, daß er im Kropse mehsrerer in diesem Frühjahr erlegter Kraniche Helix nemoralis und H. arbustorum in beträchtlicher Anzahl vorgesunden habe.

Bibliothekar Siemang von Schaumburg entwickelt hierauf die Ableitung der Formen des Tesseralspstems aus dem Würfel mit Demonstrationen und Zeichnungen.

Collaborator Wagner von Wiesbaden spricht seine Ansichten über die Herstellung pflanzengeographischer Karten für Nassau auß und erläutert dieselbe näher an vorliegenden Versuchen. Es entspinnt sich hierauf eine Discussion über diesenigen Arten, welche zur Bezeichnung der Eigenthümlichkeit der nassauschen Flora in verschiedenen Landestheilen vorzugsweise geeignet erscheinen.

Die Section beschließt, Diesen Antrag naher in Betracht zu ziehen.

Dr. Scharff von Frankfurt a. M. hält einen Vortrag über die geologischen Verhältnisse des Taunus, insbesondere über die in den Gesteinen vorgegangenen chemischen Umwandlungsprocesse und erläutert denselben mit zahlreichen Demonstrationen.

Prof. Kirschbaum spricht hierauf über die Familie der Goldwespen und zeigt die von ihm in der Gegend von Wiessbaden aufgesundenen Arten (23), darunter 3 neue, welche er Hedychrum purpureum n. sp., Omalus obscurus und Elampus elongatus benannt hat.

Dr. Fr. Sandberger hält einen Vortrag über Brackwasserbildungen überhaupt und die des Mainzer Beckens insbesondere mit vergleichenden Demonstrationen sebender und fossiler Arten von Cerithium (Potamides), Littorinella, Cyrena, Mytilus, Tichogonia. Das Mainzer Becken sei das einzige in Europa, welches in beinahe allen seinen Schichten als Brackwasserabsatz betrachtet werden müsse, Vergleichungen mit den übrigen daher sehr schwierig. Dennoch sei es gelungen, die Stellung besselben durch die unterste und oberste Schicht genau zu bestimmen. Seinen Untersuchungen nach gehöre das ganze Becken der mittlern (misocänen) Tertiärformation an, welche in eine untere und obere von einander wesentlich verschiedene Abtheilung zerfalle. Die unmittelbare Auflagerung der unteren auf dem Grobkalk in Belsgien lasse keinen Zweisel mehr über das gevlogische Alter derselben übrig. In paläontologischer Beziehung sinde jedoch weder eine scharfe Trennung der unteren und mittleren, noch der mittleren und oberen Tertiärformation Statt. Die Fauna der verschiedenen Etagen derselben bilde vielmehr eine ununterbrochene Reihe bis zur lebenden Schöpfung*).

Zwei von dem Oberförster Beyer auf dem Windhof bei Weilburg eingeschickte Abhandlungen über Darstellung von Mumien und über die Lebensweise der Thurmfalken werden nebst den zur Erläuterung beigefügten natürlichen Exemplaren der Bersammlung vorgelegt.

Dr. Guido Sandberger zeigt hierauf das Werk von Barrande "Système silurien du centre de la Bohême" und Göppert's Flora des Uebergangsgebirgs vor und macht auf die hohe Wichtigkeit dieser beiden Arbeiten für paläontologische Studien aufmerksam.

An bemselben Tage, Nachmittags, wurde eine allgemeine Execursion nach Falkenstein, Eronberg und Eronthal bei günstigem Wetter veranstaltet. Bon interessanteren Pslanzen wurde bei Falkenstein Myosotis sylvatica und Lathraea squamaria, bei Eronsberg und Eronthal Draba muralis, bei Mammolshain Moenchia erecta und bei Königstein Ranunculus aconitisolius, Geranium lucidum und G. molle aufgefunden. In mineralogischer Beziehung erwiesen sich die Taunusschiefer bei Königstein und Falkenstein

^{*)} Ausführlicher erörtert ist dieser Gegenstand in den "Untersuchungen über bas Mainzer Tertiärbecken und bessen Stellung im geologischen Spsieme" Wiesbaden 1853.

burch das Vorkommen von Albit, Epidot, Schwerspathpsendos morphosen 2c. besonders interessant. In dem Litorinellenkalk bei Cronthal wurde Pupa quadrigranata, Helix moguntina, H. pulchella, Clausilia bulimoides, näher zu bestimmende Früchte, endlich Cypris trigonula und angusta aufgefunden.

Besonders reiche Ausbeute an z. Th. seltenen Myriapoden und Asseln lieferten die Excursionen nach den Ruinen Königstein und Falkenstein. Es fand sich z. B. Glomeris marmorata.

Zweite Sigung am 19. Mai 1853, Morgens.

Nach Gröffnung ber Sigung wurde zum nächsten Bersamm= lungeort ber Sectionen Limburg bestimmt.

Sodann wurde die statutenmäßige Wahl der Sectionschefs vorgenommen. Für die botanische Section fällt dieselbe auf Apostheter Fuckel von Oestrich, der Chef der zoologischen, Prof. Kirschbaum bleibt und für die mineralogische wird einstweilen Dr. Fr. Sandberger als Stellvertreter bestimmt.

Apotheker Fuckel zeigt und erläutert folgende für unser Land neue Pflanzenarten: Arabis sagittata D.C., Fumaria Wirtgenii, Elatine triandra, sowie interessante Spielarten von Salix amygdalina und Poa pratensis, einen Bastard von Lamium maculatum und Lamium album und Sedum sexangulare L., indem er bei letztere Art des Sedum boloniense Lois. — Sedum sexangulare der Autoren zur Bergleichung mittheilt.

Endlich macht berselbe den Vorschlag, die Eryptogamen in umfassenderer Weise, als bisher, durchzunehmen und so insbessondere die Vilze und Algen in das Bereich der Untersuchung zu ziehen. Im Anschluß hieran erklärt sich G. Sandberger bereit, die von seinem Vater früher bei Weilburg gesammelten und zuverlässig bestimmten Vilze zu veröffentlichen.

Bibliothekar Siemang schlägt vor, daß alle Mitglieder den einzelnen Mykologen ihre Sammlungen einschicken sollten, damit diesen ein möglichst reichhaltiges Material zur Untersuchung vorliege.

Apoth. Fuckel zeigt zuletzt eine Sammlung aufgeklebter Moofe und Klechten und verspricht den sich bafur interessirenden Mitgliedern ähnliche zum Erleichtern bes Bestimmens geeignete Sammlungen mitzutheilen.

Schulrath Müller sprach über Konchyliometrie und theilte nach Borausschickung einiger geschichtlichen Notizen ein einfaches Verfahren mit, wie man, nachdem ein Konchyl so geschliffen wor= ben, baß bie gefrummte Windungsage in die Schliffebene fallt, bie Durchschnittslinie biefer Chene mit bem Behaufe barauf prüfen könne, ob fie eine logarithmische Spirale fei. Es ift namlich in ber Schliffebene zunächst vom Ende ber ganzen Windung aus burch ben Mittelpunkt bes Konchyls eine gerade Linie (Axe genannt) zu ziehen. Verfolgt man von außen nach innen bie Windung und bezeichnet die Punkte, in denen sie die Axe schneidet, in dieser Reihenfolge mit a, b, c, d, e, ..., so ist nichts weiter nöthig, als die Durchmesser ab, bc, cd, de, . . zu messen, aus ben erhaltenen Zahlen die Brüche ab, bc, cd, cd, . . zu bilben,

diese in einfache Kettenbrüche zu verwandeln und hiervon die Näherungswerthe zu suchen. Sind diese einander gleich und zeigt fich derselbe Quotient auch für noch andere gezogene Axen, so ist die Windungslinie eine logarithmische Spirale. — Zulett wurde angegeben, daß alle bis jest von ihm untersuchten Goniatiten (Gon. bifer, Var. Delphinus, Gon. carinatus. Lgl. G. und Fr. Sanbberger; Berfteinerungen bes Rhein. Schichtensuftems Beft II.), Elymenien (Cl. compressa, binodosa, arietina, laevigata, undulata, striata, pseudogoniatites. Bgl. G. Sanbberger, Einige Beobachtungen über Elymenien im Rheinpreuß. Jahrb. Jahrg. X) und Ammoniten (Ammon. Gaytani) logarithmisch = spirale Windungen gezeigt haben, und daß die Windungsquotienten noch nicht durch höhere Zahlen als 1 bis 5 ausgedrückt gewesen sind.

Dr. Fridolin Sandberger entwickelt feine Anfichten über die metamorphischen Gesteine ber Ardennen verglichen mit bem Taunus und erläutert seine Mittheilungen an einer Reihe von Handstücken, welche er der Freundlichkeit Dümont's ver=

bankt. Als die Haupftrichtung der Metamorphose bezeichnet er die Ausscheidung des Eisengehalts in Form von Magneteisen, die Herausbildung wasserhaltiger Silicate als Pyrophyllit oder Serieit, die Umwandlung in Feldspathgesteine (Albit oder Orthoklas), endlich die Ausscheidung von Hornblende und Granat. Dieser Proces lasse sich in den Ardennen von dem unveränderten Gestein durch alle Mittelstufen bis zu krystallinischen Felsarten versolsgen. Von besonderem Interesse für diese Frage ist ein seinkörniger Sandstein von Bastogne, welcher neben sehr kenntlichen Petresäten zugleich Ausscheidungen von Granat enthält. Besüglich des Näheren verweist er auf die Arbeiten von Dümont.

E. Rößler von Hanau zeigt einige Petrefacten ber Zechsfteinformation von Haingründan bei Büdingen vor z. B. Productus horridus, Sow., P. Geinitzianus de Kon., P. Cancrini de Vern., Orthothrix, Orbicula, Crinoideen und Fenestrellen und weist beren Vertheilung in den verschiedenen Schichten, sowie ihre wesentlichen Charaktere nach.

Prof. Kirsch baum rebet über die Bienengattung Hylaeus sind zeigt die nassauischen Species derselben, die zum größeren Theil (33 Arten) neu sind, vor.

Inspector Ludwig von Nauheim halt einen längeren Bortrag über die Quellen- und Bodenverhaltnisse von Nauheim und erläutert an der Zeichnung eines von ihm construirten Upparats die Ursachen der Hebung und Intermittenz dieser Quellen.

Prof. Kirsch baum zeigt zwei von Bibliothekar Siemang mitgebrachte Endozoen (Filaria) aus Lanius excubitor und Anthus compestris vor und bittet die Anwesenden, möglichst viele Beiträge für die Ersorschung dieses zur Zeit noch wenig beachteten Gebietes zu liefern. Ferner theilt derselbe die neuesten Untersuchungen über Cysticercus zur Erklärung der Entwickelungsgeschichte der Bands würmer mit.

Dr. Scharff von Frankfurt zeigt einige interessante Mineralien von Schneidhain vor.

Zum Schluß gibt ber Vorsitzende, Schulrath Müller, eine Nebersicht ber Verhandlungen.

Jahresbericht,

im Namen bes Vorstandes erstattet am 28. August 1853

bon

Inspector Dr. J. Sandberger, Secretar bes Bereins.

Sochgeehrteste Berren!

Wenn wir heute wieder auf ein abgelaufenes Jahr unserer Wirksamkeit zurückblicken, so dürfen wir uns wohl sagen, daß dasselbe ein in vieler Beziehung an erfreulichen Erfolgen reiches gewesen sei.

Zum erstenmale seit dem Bestehen unseres Bereins ist dersselbe vor die volle Oeffentlichkeit getreten. Gine Bersammlung deutscher Natursorscher, glänzender, als sie seit Jahren zusammensgekommen war, hat unsere Leistungen geprüft und wir dürsen uns freudig gestehen, daß wir mit Ehren bestanden haben. Unter so vielen schönen Erinnerungen an jene Tage ist es vorzugsweise die Anersennung, die unseren in einem verhältnißmäßig kurzen Zeitraum und mit sehr bescheidenen Mitteln zusammengebrachten Sammlungen und unseren Arbeiten in Beziehung auf die Ersorsschung der vaterländischen Natur zu Theil geworden ist, welche in der Geschichte des Bereins sich danernd erhalten wird. Sie wird und muß uns ansenern, den betretenen Weg mit aller Kraft zu versolgen, um endlich an einem Ziele anzukommen, welches

gleichmäßig dem Vaterlande und der Wissenschaft wünschenswerth ist, der gründlichen Kenntniß unseres schönen Nassau's. Als Nach-wirkung jener Versammlung sind und schon gegenwärtig wesent-liche Erweiterungen des litterarischen Verkehrs mit dem Auslande und damit neue Hülfsmittel zur Vergleichung unserer Naturproducte mit denen anderer Länder zu Theil geworden, ohne welche eine erschöpfende Behandlung des uns gebotenen Materials kaum möglich ist.

Von dieser Seite her haben wir somit jener Versammlung ebenfalls Erfolge zu verdanken, welche für die Zukunft von ebenso großem Einflusse auf die Entwickelung unserer Arbeiten sein müssen, als es die persönliche Einsicht so vieler hervorragender Aerzte in unsere Curanstalten für diese sein wird.

In unseren Jahrbüchern, deren Vollendung bis zur heutigen Versammlung leider an Hindernissen gescheitert ist, welche zu überwinden der Redaction nicht möglich war, sind wieder Arsten von Vereinsmitgliedern im Inlande und benachbarten Auslande niedergelegt, welche den regen Eifer für unser Ziel beweisen.

Herr Conrector Dr. Casselmann hat eine gründliche Untersuchung einer großen Neihe der Westerwälder Braunkohlen besendigt, welche in wissenschaftlicher wie technischer Beziehung von großer Wichtigkeit ist und deren Resultate er Ihnen selbst vorslegen wird.

Herr Inspector Ludwig zu Nauheim und Herr Dr. Scharff zu Frankfurt haben auf Grundlage der seitherigen, in unseren Jahrbüchern niedergelegten Arbeiten über die geologische und chemische Constitution des Taunusgebirges weitergebaut und uns manche neue Thatsachen mitgetheilt, welche diesen schwierigen Gegenstand weiter fördern.

Der Secretär hat in den Jahrbüchern den üblichen Jahressbericht über neue Entdeckungen naffauischer Mineralien und krysftallisierter Hüttenproducte niedergelegt. Ebenso hat derselbe das Mainzer Tertiärbecken, in dessen Bereich ein großer Theil Sudsnassau's gehört, von Neuem untersucht und dessen Stellung im

geologischen Systeme sowie seine Analogicen mit anderen eurospäischen Tertiärbecken in einer eigenen Schrift behandelt, welche Ihnen vorgelegt werden wird.

Dr. G. Sandberger hat mit dem Secretär gemeinschaft= lich die Forsetzung der Beschreibung und Abbildung der Bersteinerungen des nassausschen Uebergangsgebirgs veröffentlicht.

Herr Professor Schenck hat uns mit einer Monographie der naffausschen wespenartigen Insekten und reichhaltigen Nachträgen zu seiner im 7ten Hefte gelieferten Arbeit über unsere Bienen erfreut.

Herr Professor Kirsch baum hat "entomologische Miscellen" mitgetheilt, welche theils Aufklärungen über Lebensweise, theils über Vorkommen interessanter Arten unseres Gebiets umfassen.

Außerdem sind vollendet: ein Berzeichniß der seither in Nassau beobachteten Insusorien (über 300 Arten) von Herrn Dr. Schulz zu Wehen, umfassende Berzeichnisse mehrerer Insectenordnungen von den Herren Kirsch daum und Schen c. Endslich sind und für die nächsten Heste von unserem Ehrenmitzliede, Herrn W. Baherhosser zu Lorch, neue Beobachtungen über Befruchtung der Flechten und eine Monographie der von ihm seitzher in Nassau gefundenen Arten zugesagt, Arbeiten, welche unseren Jahrbüchern zur Zierde gereichen werden. Sine Neihe interessanter kleinerer Mittheilungen wurden auf der am 18. und 19. Mai in Königstein abgehaltenen Bersammlung der Sectionen gemacht, deren wesentlicher Inhalt in dem Protosoll dieser Versammslung veröffentlicht werden wird.

Unsere Wintervorlesungen haben sich ber gewohnten Theilnahme des Publicums zu erfreuen gehabt. Herr Dr. Erlen =
men er begann dieselben mit einer Neihe von Vorträgen über
unorganische Chemie, durch Experimente erläutert. Herr Professor
Kirschbaum hat erstlich die Freswertzeuge und den Bewegungs=
apparat der Sängethiere zur Begründung der Classissication der=
selben, sodann den Blutumlauf und die Athmung bei dem Men=
schen zum Gegenstand einer ausssührlicheren Darstellung gemacht.
Endlich hat Hr. Professor Dr. Greiß Vorträge über die An=

wendungen des Elektromagnetismus gehalten, welche von gelungenen Experimenten unterstützt wurden. Es ist eine angenehme Pslicht für uns, diesen sämmtlichen Herren für die gütige Förderung, welche sie den Bestrebungen unseres Bereins auf diese Art zu Theil werden ließen, unseren besten Dank hiermit auszusprechen.

Das Museum hat auf dem Wege des Ankaufs und Tausches sowie durch Schenkungen im verstoffenen Jahre sehr bedeutenden Zuwachs erhalten. Leider ist der seit Jahren wiederholt erwähnte Uebelstand, daß das Local längst für die sustematische Ausstellung zu eng geworden ist, auch gegenwärtig wieder zu beklagen. Sine Menge ausgezeichneter und lehrreicher Gegenstände können für jeht dem Publikum leider nicht zur Anschauung gebracht werden und auch heute können wir nur einen sehr kleinen Theil des neu Erworbenen vorsühren.

Unter den Geschenken steht obenan die ausgezeichnete Suite der Tertiärconchylien und Fische des Wiener Beckens, jene aus der Areidesormation des Gosauthals dei Ischl und der Mineralien aus Tyrol, welche die k. k. österreichische geologische Reichsanstalt zu Wien dem Museum übersendet hat und welche unseren Dank in hohem Grade verdienen.

Ferner wurden uns geschenkt:

- 1) Mineralien von Frammont in den Bogesen von Hrn. Bergverwalter Herborn daselbst.
- 2) Tertiare und Kreidepetrefacten von Gr. Durchlaucht Prinz Looz=Corswarem aus Belgien.
- 3) Nebergangsversteinerungen ber Gegend von Coblenz von Hrn. Oberlehrer Dr. Wirtgen baselbst.
- 4) Lebende Land= und Süßwasserconchylien aus Jamaika und Oftindien von Hrn. W. J. Hamilton zu London.
- 5) Lebende Conchylien aus dem Rhöngebirge von Hrn. Inspector Ludwig zu Nauheim.
- 6) Viele naffauische Pflanzen von der botanischen Section.
- 7) Gine schöne Suite getrockneter Pflanzen aus Ungarn und Oberitalien von Hrn. Ab. Sennoner zu Wien.

- 8) Eine schöne Pseudomorphose von Bleigkanz nach Grünbleierz sowie 2 Arten sübamerkanischer Süßwasserschnecken (Chilina) von Hrn. Lommel zu Heibelberg.
- 9) Beiträge zur nassausschen Wogelsammlung, eine weißtöpfige Barietät der Schwarzamsel, eine schöne Barietät der Lerche, eine Möve, ein Reiher, ein Kranich, Strix aluco (Waldkaut) Männchen und Weißehen und eine Misteldrossel von den Hrn. Bürgermeister Schäffer zu Willmenrod, Oberförster Braun zu Rennerod, Oberförster Holz zu Vielesbaden.
- 10) Eine kleine Sammlung gut erhaltener Vogeleier und Insecten aus der Gegend von Diez von Hrn. Wilh. Waldschmidt dahier.
- 11) Ein ungewöhnlich großer Pferdeftein von Hrn. Obermediscinalrath Bogler zu Ems.
- 12) Exotische Schmetterlinge von Hrn. Insectenhändler Becker in Paris, welche Hr. Steuerrath Vigelius aufzustellen die Güte hatte.
- 13) Eine Suite der Gesteine der Aupferformation in Burtems berg von Hrn. Dr. Calwer in Stuttgart.
- 14) Aleinere Beiträge von Petrefacten von den grn. Dr. B. Huth und Wafferbauinspector Born in Wiesbaden, und Apotheker Fuckel in Deftrich.
- 15) Holzstücke mit Nestbauten von Megachile von Hrn. Oberförster Met zu Oberems.
- 16) Ein Marber in mumienartigem Zustande von Hrn. Oberförster Bener zu Windhof bei Weilburg. Im Tausche hat das Museum erhalten:
 - 1) Eine prachtvolle Suite von Tertiärversteinerungen aus Piemont (über 300 Arten) von dem k. mineralogischen Museum zu Turin.
 - 2) Eine ebenso schöne Sammlung aus dem Becken von Bordeaux von Hrn. J. Delbos baselbst.
 - 3) Tertiärpetrefacten aus Belgien von den Hrn. H. Nyst zu Antwerpen und J. Bosquet zu Maestricht.

- 4) Ausgezeichnet erhaltene Versteinerungen aus bem Muschelfalfe und bem Tertiärsand ber Gegend von Magdeburg von Hrn. Kausmann W. Dannenberg zu Egeln.
- 5) Petrefacten und Gesteine bes Mainzer Beckens aus ber Gegend von Hanau und aus Rheinbaiern von den Herrn C. Rößler zu Hanau, Th. Gümbel zu Landau und Dr. Gergens zu Mainz.
- 6) Bersteinerungen aus dem Liassandstein von Halberstadt. Von Hrn. Archibiaconus A. Schmidt in Aschersleben.
- 7) Lebende Conchylien aus Deutschland von Hrn. Archidiaconus A. Schmidt zu Aschersleben.
- 8) Radiaten, Mollusten und Cruftaceen von dem naturhiftorischen Museum zu Hamburg.
- 9) Den Schäbel bes Manati (Manatus americanus Desm.) aus Surinam und ein seltenes Conchyl vom Cap (Separatista Grayi) vom f. Naturaliencabinet zu Stuttgart.
- 10) Getrocknete Pflanzen (über 300 Arten) aus der Gegend von Bordeaux von Hrn. J. Delbos daselbst.
- 11) Lebende Conchylien der Office und Petrefacten aus der Tertiärformation von Mekkenburg von Hrn. E. Boll zu Neubrandenburg.

Angekauft wurden endlich:

- 1) Exotische Bögel und Saugethiere von dem Naturalienhand= ler Frank zu Amsterdam.
- 2) Einige schöne Naffauische Bögel von unserem Conservator Römer.
- 3) Lebende Conchylien von den Naturalienhändlern E. Müller zu Berlin und Breitrück zu Hamburg.
- 4) Tertiare Conchylien und Pflanzenabbrücke aus bem Mainzer Becken von Hrn. F. Bolt, gegenwärtig in Surinam.
- 5) Tertiärpetrefacten aus der Gegend von Wiesbaden und Mainz.

Aus dieser Uebersicht ergibt sich eine wesentliche Vervollstän= digung mehrerer Theile der Sammlung. Wie seither, wurde da= bei das Princip festgehalten, vorzugsweise solche Gegenstände zu erwerben, welche entweder Lücken im Spfteme ausfüllen ober zur Vergleichung mit einheimischen Naturproducten von Wichtigkeit sind.

Wo es ber Naum verstattete, wurden die neu erworbenen Gegenstände bereits aufgestellt, wie die Säugethiere, Bögel, Mollusken, Nadiaten, Arebse und die belgischen und Mainzer Petrefacten. Eine geognostische Suite des Mainzer Beckens ist ebenfalls angelegt worden.

Die Landschnecken sind nach den erschöpfenden Monographien von Pfeiffer geordnet und die Bestimmungen revidirt worden.

Ebenso wurden die von Hrn. Prof. Dr. Troschel mit dankenswerther Bereitwilligkeit bestimmten ausländischen Fische, mehrere Skelette und Anderes der Sammlung in neuer Ausstelsung einverdleibt. Die Insectensammlung wurde in ihrem ganzen Umfange durchgesehen, neue Acquisitionen aus den letzten Jahren eingeordnet und die Abtheilung der Käfer vollständiger als bissher vor den zerstörenden Ginslüssen schaftlicher Insecten gesichert. Behufs der Ausstellung der Erustaceen und einer Suite der nutsbaren Mineralien Nassaus wurde die Anschaffung neuer Glaspulte nothwendig. Die Erweiterung der Bereinsbibliothest erforderte ebenfalls die Anschaffung eines neuen Büchergestells. Revisionen der Bestimmungen, welche zum Theil erst durch neu erworbene litterarische Hülfsmittel möglich geworden sind, wurden in vielen Theilen der Sammlung durchgeführt.

Das Museum ist von Schulen sowohl als Einzelnen susteinatisch vielfach benutzt und dem größeren Publicum zur Anschauung, wie in früheren Jahren, regelmäßig geöffnet worden.

Die Vermehrung, welche die Vereinsbibliothek, theils als Geschenk, theils in Tausche gegen die Jahrbücher, erhalten hat, ist bedeutender als in irgend einem früheren Jahre. Mit besonderem Danke ist der großen Liberalität zu erwähnen, mit welcher sich die k. k. geologische Neichsanstalt zu Wien, die kaiserliche natursforschende Gesellschaft zu Moskau und die geologische Gesellschaft zu London durch Uebersendung einer großen Neihe ihrer Schriften um unsere Anstalt verdient gemacht haben.

Im Tausche erhielten wir:

Von der k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien: Jahrbuch der k. k. Reichsanstalt Band III.

Von der k. k. Academie der Wissenschaften zu Wien: 1, Sitzungs= berichte der mathem. = naturw. Classe Bd. VIII., Ht. 4 u. 5., Bd. IX. Ht. 1 u. 2. 2, Die feierliche Sitzung der k. Academie am 29. Mai 1852. 3, Berzeichniß der Druckschriften der k. Academie.

Bon der k. Academie der Wissenschaften zu München 1, Abshandlungen der math. = naturw. Classe Bd. VII., 2, Bulletin der Academie für 1851 u. 1852.

Von der k. naturforschenden Gesellschaft zu Moskau: Bulletin de la société impériale des naturalistes de Moscou années 1848—51 compl., 1852, 1, 2.

Von der geologischen Gesellschaft zu London: The quarterly journal of the geological society 1846—52 compl., 1853 1, 2, 3.

Von dem naturhistorischen Verein der preußischen Rheinlande und Westphalens: Verhandlungen des Vereins von 1852. Heft 1 und 2, 1853 Heft 1.

Bon der k. Societät der Wissenschaften zu Göttingen: 1) Göttingische gelehrte Anzeigen für 1852, 2) Nachrichten von der Georgia-Augusta-Universität und der k. Gesellschaft der Wissenschaften 1852 (Schluß), 1853 1—11.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur: Verhandlungen derselben von 1851.

Von der deutschen geologischen Gesellschaft zu Berlin: ihre Zeitschrift, Bb. IV. 1, 2, 4. Bb. V, 1.

Von dem Vereine der Freunde der Naturgeschichte in Mecklensburg bessen Archiv Bd. V.

Von bem württembergischen Verein für Naturkunde bessen Jahreshefte Bb. IX. Heft 1-3.

Von der oberhessischen Gesellschaft für Natur= und Heilkunde deren dritten Bericht, Gießen 1853.

Von der Pollichia zu Neustadt a. d. Hardt, deren zehnten Jahresbericht, Neustadt 1852, 2) Geubel, zoologische Notizen. Landau 1852. Von dem zoologisch-mineralogischen Vereine zu Regensburg: Abhandlungen Heft III. und Correspondenzblatt Jahrg. VI. 1852.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Basel deren neunten

Bericht. Basel 1851.

Von dem zoologisch-botanischen Verein zu Wien deffen Vershandlungen Bb. 1 und 2. Wien 1852—53.

Bon der naturforschenden Gesellschaft zu Halle deren Absbandlungen Bd. I. Seft 1. 1853.

Von der Société des sciences naturelles de Neuchatel das Bulletin Tomes I. et II. Neuchatel 1847—52. (Durch gütige Vermittelung des Hrn. E. Defor.)

Von bem Gewerbeverein fur bas Herzogthum Naffau beffen

Mittheilungen für 1853.

Die stete Ausbehnung bes Tauschverkehrs mit auswärtigen Gesellschaften als das beste Mittel, möglichst schnell in den Besitz der in verschiedenen, auf dem Wege des Buchhandels oft gar nicht zu erhaltenden Zeitschriften zerstreuten neuesten Untersuchungen auf dem naturwissenschaftlichen Gebiete zu kommen, ist der Gegenstand besonderer Sorgfalt des Vereins Secretärs gewesen.

Als Geschenk wurde uns übersendet:

Bon ber k. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien beren Abhandlungen Bb. I. Wien 1852.

Lon ber kaiserlichen naturforschenden Gesellschaft zu Moskau: Nouveaux Mémoires de la société impériale des naturalistes. Tome IX. Moscou 1851.

Von Herrn Präsidenten Freiherrn v. Wingingerode: Zwei geologische Vorträge von D. Heer und A. Escher von der Linth. Zürich 1852.

Bon Herrn Oberlehrer Dr. Wirtgen zu Coblenz: Leitfaden für den Unterricht in der Botanik. 3. Aufl. Coblenz 1852.

Von Hrn. Apotheker M. J. Löhr in Köln: 1) Flora von Koblenz. Köln 1838. 2) Enumeratio der Flora von Deutschland und der angrenzenden Länder. Braunschweig 1852. 3) Zwei Jahrs. heft 9, Abis. 2.

kleinere botanische Abhandlungen (Separatabdrucke aus Bd. VIII. und IX. der Berhandl. des rheinpreußischen Bereins).

Bon Hrn. Ministerialrath L. Ritter v. Heufler zu Wien: Die Laubmoose von Tyrol, geographisch erläutert. (Separatabstruck aus den Sigungsberichten der k. k. Akademie für 1851.)

Von den Hrn. J. J. Pohl, erstem Abjuncten der Lehrkanzel der Chemie am k. k. Polytechnicum, und J. Schabus, Prosfessor der Oberrealschule in Wien: Eine große Reihe mineralogischer, chemischer und physikalischer Abhandlungen. (Separatsabrücke aus den Sitzungsberichten der k. k. Akad. von 1851—53.)

Von Hrn. Ab. Sennoner in Wien: Zusammenstellung der Höhenmessungen in den Kronländern Böhmen, Mähren und Schlesien. (Separatabdrücke aus dem Jahrbuch der k. k. geol. Reichsanstalt 1852.)

Von Hrn. Gustav Mahr in Wien: 1) Zwei neue Wanzen aus Kordofan; 2) Beiträge zur Kenntniß der Ameisen; 3) Einige neue Ameisen (Separatabdrücke aus den Verhandlungen des zooslogisch-botanischen Vereins zu Wien 1852/53.)

Lon Hrn. Dr. G. Fresenius zu Frankfurt a. M.: Beiträge zur Mykologie. II. Frankfurt a. M. 1852.

Bon Hrn. B. H. Hr is untwerpen: 1) Recherches sur les coquilles fossiles de Housselt et de Klein-Spauwen. Gand 1836; 2) Notice sur deux Crassatelles; 3) Notice sur quelques Bulimes nouveaux (2 und 3 Separatabbrücke auß dem Bulletin de l'academie royale de Belgique Tomes XII. et XIV.); 4) Tableau synoptique des Arcacées. Partie I. Genre Arca; 5) Tableaux synoptiques des coquilles et polypiers fossiles des systèmes campinien, tongrien, bruxellien et landenien (4 und 5 Separataberücke auß den Mémoires de l'academie royale de Belgique T. XVII. et XXII.); 6) Rapport de Mr. Nyst sur les observations sur les formations tertiaires des environs d'Anvers par M. Norbert de Wael.

Bon Hrn. Norbert de Wael zu Antwerpen: Observations sur les formations tertiaires des environs d'Anvers (Separatabbr. aus Bulletin de l'academie royale de Belgique. T. XX.). Von Hrn. Dr. Constantin von Ettingshausen zu Wien: 1) Beitrag zur fossillen Flora von Wildshuth in Obersösterreich; 2) Die Proteaceen der Borwelt. (Separatabbrücke aus den Jahrgängen 1851 und 52 der Sitzungsberichte der k. k. Akad.)

Bon Hrn. E. Chrlich, Cuftos des Museums zu Linz (Obersöfterreich): 1) Ueber die nordöstlichen Alpen. Linz 1850; 2) Wansberungen im Gebiete der nordöstlichen Alpen. Linz 1852.

Von Hrn. Dr. J. G. Fischer zu Hamburg: 1) Die Einheit in der organischen Natur. Populäre Vorträge. Hamburg 1853; 2) Leitsaden zum Unterricht in der Elementargeometrie 1. und 2. Eursus. Hamburg 1853.

Von Hrn. Dr. Zipser, k. k. Rath und Professor zu Neusschl (Ungarn): Erster Bericht der geologischen Gesellschaft für Ungarn von J. v. Kováts. Pesth 1852.

Von Hrn. Revierförster Diezel zu Kleinwallstadt bei Aschafsenburg: Erfahrungen aus dem Gebiete der Niederjagd. Offensbach 1849.

Von Hrn. Dr. Ab. und Ang. Speher in Rhoben bei Arolsen: 1) Ueber die Verbreitung der Schmetterlinge in Deutschsland; 2) Lepidopterologische Beiträge. (Separatabdrücke aus der Stettiner entomologischen Zeitung 1850 und der Jis 1845.

Von Hrn. J. W. Schmitz zu Köln: 1) Ansicht ber Natur. Köln 1853; 2) Der kleine Kosmos. Das. 1852.

Von herzoglicher Ministerial-Abtheilung des Innern: Medicinische Jahrbücher für das Herzogthum Nassau. Heft X. 1853.

Von dem Secretär: 1) Untersuchungen über das Mainzer Tertiärbecken. Wiesbaden 1853; 2) Ueber das Vorkommen des himmelblauen Barytspathes zu Naurod; 3) Ueber das Vorkommen des Marmors im Herzogthum Nassau (Separatabbrücke aus dem 3. und 4. Jahrg. des Jahrbuchs der k. k. österreichischen geolosischen Neichsanstalt); 4) Ueber das Vorkommen des Manganspaths in Nassau (aus Poggendorff's Annalen).

Außer biesen Erwerbungen wurden einige Bücher, welche zur Bestimmung einzelner Abtheilungen des Museums nothwendig ersichienen, für die Bereinsbibliothet angekauft.

Im verstossenen Jahre wurden uns viele ältere Mitglieder durch den Tod entrissen, andere hörten durch die Veränderung ihres Wohnorts auf, unserem Vereine anzugehören, oder erklärten ihren Austritt. Der Verein hat jedoch, wenn auch keine wesentsliche Steigerung der Mitgliederzahl, doch auch keine Abnahme derselben erfahren, da 16 neue Mitglieder eingetreten sind und er demnach gegenwärtig 400 wirkliche Mitglieder besitzt. Für das nächste Jahr ist eine Einnahme an Beiträgen von 1080 st. zu erwarten.

Neu eingetreten sind:

herr Bauber, Weginspector zu habamar.

- " Bertram, Jos., Weinhandler zu Wiesbaden.
- " Bertrand, Dr., Med.=Affiftent zu Deftrich.
- " Büsgen, Dr., Bataillonsarzt zu Weilburg.
- " Cramer, Profurator zu Wiesbaden.
- " Gallo, Dr., Med.=Msistent zu Haiger.
- " Genth, Dr., Med.-Affistent zu Langenschwalbach.
- " v. Gilfa, f. f. Rittmeifter a. D. zu Wiesbaben.
- " Sorft mann, Ministerialacceffift zu Biesbaben.
- " Isbert, Hofgerichtsrath zu Wiesbaden.
- " Roch, L., zu Dillenburg.
- " Manners, J., Rentier zu Wiesbaden.
- " Niedner, Buchhändler zu Wiesbaden.
- " Rullmann, Dr. med., zu Wiesbaben.
- " Schellenberg, Hofgerichtsaffeffor zu Wiesbaben.
- " Schneiber, Rentier zu Wiesbaden.
- " Stein, Buchdruckereibesiger zu Wiesbaden.

Bu Chrenmitgliebern wurden ernannt:

Herr Bergrath Obernheimer, gegenwärtig auf bem Wege nach Auftralien, seit Jahren Mitglied bes Vorstandes und Sectionschef für Mineralogie. Durch die Ernennung unseres langjährigen Collegen zum Ehrenmitgliede glaubte der Vorstand, soweit es ihm möglich ist, eine Anerkennung der großen Verdienste aussprechen zu sollen, welche sich Hr. Obernheimer nicht nur burch ausgezeichnete Schenkungen an das Museum, sondern auch burch seine lebhafte und erfolgreiche Theilnahme an der Neugesstaltung des Vereins erworben hat. Möge es uns vergönnt sein, ihn nach Ablauf der für seine Arbeiten in Australien bestimmten Frist recht bald wieder als den unsrigen begrüßen zu können.

Ferner wurden zu Chrenmitgliedern ernannt:

Herr Geh. Rath v. Leonhard zu Beidelberg.

- " Dr. Herrich = Schäffer, k. baierischer Kreis-Physikus zu Regensburg.
- " Collegienrath Dr. v. Renard zu Moskau.
- " B. J. Hamilton, Secretar ber geologischen Gesellschaft zu London.
- " P. H. Muft zu Antwerpen.
- " Dr. J. Auerbach, Secretar ber kaiserlichen natur= forschenden Gesellschaft zu Moskau.
- " E. Ritter v. Sismonba, Secretär ber k. Academie ber Wiffenschaften zu Turin.

Herr Oberbergrath Germar zu Halle, welcher ebenfalls zum Ehrenmitgliede ernannt worden war, ist vor wenig Wochen leider der Wissenschaft, in welcher er vorzüglich durch seine treffslichen entomologischen Arbeiten eine hervorragende Stellung einsnahm, durch den Tod entrissen worden.

Einen noch größeren Verlust haben wir durch den Tod L. v. Buch's erlitten, der unserem Kreise ebenfalls als Ehrenmitglied angehörte. Die Geschichte der Arbeiten L. v. Buch's
ist in vieler Beziehung zugleich die Geschichte der Entwickelung
der neueren Geologie in Europa. Gern erkannten die ausgezeichnetsten Forscher überall die geniale Auffassung der Thatsachen
an, durch welche er auf diesem Gebiete wie Alex. v. Humboldt
in anderen naturwissenschaftlichen Fächern eine neue Bahn gebrochen hat. Sein Name wird stets mit Auszeichnung genannt
werden, solange es noch eine geologische Wissenschaft gibt.

Als correspondirende Mitglieder wurden aufgenommen; Herr Dr. Constantin v. Ettingshausen, Palaontolog der f. k. geologischen Reichsanstalt zu Wien.

Berr Prof. Dr. Schröber zu Mannheim.

- " Director Hehl zu Kaffel.
- " Oberförster Tisch bein zu Gerftein.
- " Apothefer Löhr zu Köln.
- " Dr. Pohl zu Wien.
- " Professor Schabus zu Wien.
- " 2B. Dannenberg zn Egeln bei Magbeburg.
- " Pharmaceut Rirschbaum zu Melbourne (Auftralien).
- " E. Herborn in Auftralien.
- " Guftav Manr zu Wien.
- " C. Chrlich, Cuftos bes vaterlandischen Museums zu Linz (Oberöfterreich).

Endlich ist hier noch ausdrücklich zu erwähnen, daß Hr. Oberstehrer Dr. Wirtgen zu Coblenz, bereits seit längerer Zeit corsrespondirendes Mitglied, durch ein Versehen in der letzen Liste nicht aufgeführt wurde.

Unsere hohen Staatsbehörden haben im verstoffenen Jahre unserer Anstalt ihre Anerkennung und Unterstützung wieder in reichem Maße zu Theil werden lassen.

Se. Hoheit ber Herzog haben ben von uns angeforberten Betrag von 1900 fl. in den Landesexigenzetat gnädigst aufnehmen lassen und die hohe Ständefammer hat, wie immer, mit großer Bereitwilligkeit diese Proposition angenommen. Wir sind dadurch in den Stand gesetzt worden, nicht nur die erwähnten bedeutenden Erwerbungen zumachen, sondern auch die Kosten der Zeitsschrift außreichend zu decken und hoffen in diesem Jahre die Einnahme und Außgabe wieder in's Gleichgewicht bringen zu können. Die Rechnung für 1852, geführt von dem Cassirer des Bereins, Hrn. Steuerrath Bigeliuß, liegt der hochgeehrten Bersammlung zur Einsicht vor. Sie ergibt:

I. Einnahmen:

- 1) Recef de 1851 10 fl. 48 fr.
- 2) Beiträge ber Mitglieber . . 1012 " 30 "
- 3) Zuschuß vom Staate . . . 1614 " " 2637 " 18 "

	neverting .	2001 11. 10 141
4) Erlös aus	Dubletten	15 ,, 30 ,,
5) Außerorden	itliche Einnahme .	26 " 14 "
100		2679 " 2 "
	II. Ausgaben:	
1) Deceß de 1851		33 fl. 42 fr.
2) Anschaffungen aus	3 Mitglieder=Beiträ	gen . 1105 " 43 "
3) Anschaffungen au	is Staatszuschuß .	1775 , 34 ,,

2627 ff 18 fr

Bleibt mithin ein Ausgabeüberschuß von 235 fl. 57 fr.

Diese burch unvorhergesehene Umftande hervorgerufene Mehr= ausgabe werden wir, wie erwähnt, in gegenwartigem Jahre wieber vollständig auszugleichen im Stande fein.

Die Geschäftsleitung hat in bem verflossenen Jahre nur burch ben Austritt bes Brn. Bergrath Dbernheimer eine Aenberung erlitten. Der Borftand hat geglaubt, feine Stelle wegen ber heute bevorstehenden Erneuerung fammtlicher wählbaren Vorstandsmit= alieder nicht wieder besetzen zu follen. Bon der zoologischen Section ift Br. Brof. Rirfcbaum, von ber botanischen Gr. Apothefer Fucel zu Deftrich zum Sectionschef ernannt worden. Für die mineralogische Section ift eine neue Wahl bemnächst vorzunehmen, ba ber Secretar fie nur proviforisch übernommen hat.

Dem Grn. Apothefer Rubio, welcher feit 4 Jahren bie Arbeiten ber botanischen Section mit Umficht und Erfolg geleitet, hat der Borftand den Dank des Bereins für seine Leiftungen bei seinem Abtreten von diefer Stelle ausgesprochen.

Indem wir unseren Bericht schließen, ersuchen wir die hoch= geehrte Versammlung, bie Wahl eines neuen Vorstandes nach S. 16 ber Statuten vornehmen und bemnachft bie herrn Sections= chefs über die wissenschaftlichen Arbeiten ber Sectionen im Gin= zelnen berichten zu wollen.

Berhandlungen

der Generalversammlung des Vereins für Naturkunde am 28. August 1853.

Nachdem der Vereins-Secretär die Versammlung in Abwesensheit des Directors mit dem Vortrage des Jahresberichtes (S. oben) eröffnet hatte, berichtete Hr. Collaborator Wagner statt des abwesenden Sectionschefs, Hrn. Fuckel zu Destrich, über die bissherigen Leistungen auf dem botanischen Gebiete.

Sierauf folgte der Jahresbericht des Chefs der geologischen Section, Hrn. Prof. Kirschbaum. Der Secretär machte sodann bekannt, daß die Wahl des Vorstandes folgendes Resultat er-

geben habe:

Director: Hr. Präsident Freiherr v. Wingingerobe. Deconomischer Commissar: Hr. Ministerialregistrator Lehr. Cassirer: Hr. Steuerrath Ligelius.

Weitere Mitglieder:

Hr. Professor A. Chenau.

" Apotheker Dr. Erlenmener.

Bu biefen kommen noch

fr. Professer Ririchbaum

" Apotheker Fuckel

als von der Generalversammlung bestätigte Sectionschefs hinzu.

Nachbem von ber Generalversammlung Hr. Hofrath und Professor Dr. Wöhler zum Ehrenmitgliebe bes Vereins ernannt

worden war, hielt Hr. Conrector Dr. Casselmann einen ausschler lichen Bortrag über die chemische Zusammensehung der Braunkohlen des Westerwaldes (S. oben S. 49 st.) Dr. F. Sandberger legte zum Schlusse Barrande's Système silurien du centre de la Bohème Vol. I, sowie die "fossilen Mollussen des Tertiärbeckens von Wien" von Dr. M. Hörnes, 1—5 Lieferung und "Die Conschylien des norddeutschen Tertiärgebirges" von E. Beyrich 1. Heft zur Ansicht vor und machte auf die hohe Wichtigkeit dieser Arsbeiten mit besonderer Hinweisung auf den Nuhen ausmerksam, welcher durch sie für die Beurtheilung der geologischen Verhältnisse Nassanzischen Berhältznisse Ausgeherschle des Siedengebirges, sowie die interessanten Barytsnollen aus dem Meeressande des Nahathals, zum Theil mit Einschlüssen von Coniseren-Zapfen und Meeresmuscheln, aufgelegt.









